

# THE UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

506 WIE V.12





# Jahrbücher

bes

# Vereins für Naturkunde

i m

## Herzogthum Nassan.

Herausgegeben

bon

#### C. T. Kirschbaum,

Professor am Gelehrtengenmasium und Inspector bes naturhistorischen Museums zu Wiesbaben, Secretar bes Bereins für Naturfunde.

Zwölftes Seft.

Mit zwei lithographirten Tafelu.

#### Wiesbaden:

Kreibel & Niebner.

(In Commission.)

1857.

A SOLULIA SOLU

Expand 2 a d. N

506 WIE SIIV

# Inhalt.

Finhalt.  Beschreibung ber in Rassau ausgaesundenen Grabwespen	
V.1/2	
1110	/
	1
	00
In halt.	58
	7
	~
Befdreibung ber in Raffan aufgefundenen Grabmespen	Seite.
von 21. Schence, Professor in Beilburg. Mit zwei	
lithographierten Tafeln	1
Der Tanbenhabicht (Falco palumbarius L.), eine mono-	•
graphische Schilderung seines Lebens in ber Bogel-	
welt von F. S. Snell, Pfarrer zu hohenstein	342
Neue Beobachtungen über bie Nahrung ber Tanben von	\
F. S. Snell, Pfarrer gu Sobenftein	357
Ueberficht ber Grangflora Raffans, zusammengestellt	
bon 2. Fuctel	372
Beiträge zur Naturgeschichte einiger Lepidopteren von	
Dr. Rößler	383
Ueber Acidalia straminaria Tr. und Acidalia oloraria	
n. sp. von Dr. Rößler	393
Mineralogische Notizen. Neue Folge (1854—1857), zusam-	
mengestellt von Dr. Guido Sandberger	396
Geognostisch-palaontologische Rotizen von Dr. Guido	
Sanbberger	402
Untersuchung eines bei Mainz gefundenen Meteorsteins	
von Ferdinand Seelheim, Affiftent am demischen	405
Laboratorium zu Wiesbaben	405
Chemifche Analyse ber heißen Onelle bes Babehauses ber Bier Jahreszeiten in Biesbaben von Ferdinand	
Vollpracht	411
Der Wisperwind. Vortrag auf ber Versammlung ber	411
Sectionen zu Geifenheim von Dr. G. Lange	420
Endwig Chriftian Bigelius von Director Dr. Thomä	424
Jahresbericht, erstattet an bie Generalversammlung am	141
10. Januar 1858 von Professor C. 2. Ririchbaum .	438
Berhandlungen ber Generalversammlungam 8. Januar 1858	466
Bergeichniß ber Acabemien 2c., beren Schriften ber Berein	
für Naturfunde im Taufch gegen bie Sahrbucher erhalt	467
Preisfrage ber Raiferlichen Leopolbinifc. Carolinifcen	
Mcabemie	470

all			
8	)		
K. M.			
Section 1	1		
	6		
	11	2	
	B &		
1 3	1.1		
1			
×	No.		
	1		t de la companya de
	Σ);		
	Dist.		
1	1		
	120	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
in-	v		
	8		
	11		
	12.00		
. =1 7	200		
		and the second s	
	12.3		
g/jx			The second
i.			A LANGE CONTRACTOR
	ar:		ing a second
		The Art Control of the Control of th	
	111	នសាសា ជា ១០១៩៦   ១១៩៦ គ្នា មិនប្រឹក្សា • មិនទទួល ១១៩៦   ១៩២១៩២	
	*		
	025		
X	BOX .		
	4	The state of the s	S. Carlon and S. Carlon
	Bi w		
	100		
	Title .	n in an	
	K1 11 C	angar untikularaan lilikityan ke kecil	
	-114	The activities and a second of the second of	

### Beschreibung

ber

#### in Nassau aufgefundenen grabwespen

von

M. Schenct,

Professor am Gymnasium gu Beilburg.

The state of the s

#### Einleitung.

#### Ueber die grabwespen im Allgemeinen.

S. 1. Die Grabwespen oder Mordwespen (Sphegidae, Fossores, Fossoria, Hymenoptera spheciformia) machen eine Familie der Aberflügler (Hautflügler, Hymenoptera) aus, und zwar der Hymenoptera aculeata (stackeltragenden Aberflügler) b. h. derjenigen, bei welchen das Weibchen mit einem verborgenen, vorstreckbaren, verwundenden Stachel (Wehr=stachel), selten nur mit Gistdrüsen, versehen ist.

Bu bieser Gruppe gehören außerdem noch die Bienen, Faltenwespen, Ameisen und Goldwespen. Man nennt diese Hymenopeteren auch monotrochische, weil bei denselben der Schenkelring (Trochanter) nur aus einem einzigen Gliede besteht, während er bei den übrigen, mit einem Legestachel versehenen Hymenopteren aus zwei Gliedern zusammengesett ist. Ich rechne zu den Grabewespen auch die Mutillen und Scolien, und diese Familie entspricht daher den Linneischen Gattungen: Sphex und Mutilla; einige Species sind auch unter der Linneischen Gattung Vespa bestissen.

S. 2. Die wesentlichen Merkmale, woran man bie Grabwespen erkennt, sind folgende: 1) bas Weibchen hat einen verborgenen, vorstreckbaren, verwundenden Stachel (Wehrstachel); nur bei einer Gattung ragt die Stachelscheibe etwas vor. 2) Der Schenkelring besteht nur aus einem Gliebe. 3) Die Fühler sind 12 bis 13gliedrig. 4) Die Flügel sind in der Rube nicht zusammen-

gefaltet, und die vordern haben mindestens 5, höchstens 9, von gefärbten Abern vollständig begrenzte Zellen, die am Innen= und Außenrande, oft nicht vollständig begrenzten, so wie die sehr schmale an der Basis des Vorderrandes liegende, nicht mitbegriffen, mit den genannten Zellen aber 7 bis 14. 5) Der hinterleib besteht bei dem Weibchen aus 6, bei dem Männchen aus 7 Segmenten, und ist nicht mit seiner ganzen Breite dem Vorderleibe angewachsen, sondern nur durch ein sehr dünnes, meistens wegen seiner Kürze wenig oder gar nicht wahrnehmbares Stielchen, selten durch einen deutlichen Stiel damit verbunden; im letzteren Falle aber trägt dieser Stiel oben weder eine zusammengedrückte Schuppe, noch ein oder zwei rundliche Knoten. 6) Das erste Glied der Hintersabtheilung, den Nutillen, sind die Weibchen ungeflügelt.

- S. 3. Der Körper ift an Größe, Gestalt und Färsbung sehr verschieben. Die Größe beträgt bei unsern inländischen Arten von einer Linie bis zu einem Zoll. An Gestalt gleichen sie bald Bienen, bald Faltenwespen, bald Schlupswespen, die ungesstügelten Weibchen ber Mutillen sind Ameisen und ungestügelten Schlupswespen ähnlich. Die Grundfarbe ist fast immer schwarz, oft die Hinterleibsbasis braunroth. Die Zeichnungen, wenn solche vorhanden sind, bestehen aus gelben, selten weißen Flecken und Binden. Sie gehören zu den schönsten und zierlichsten Insetten.
- S. 4. Der Kopf ist breiter, als ber Prothorar, mehr in bie Breite, als in die Länge ausgebehnt. Außer ben, selten ausgerandeten, Netzaugen haben sie auf der Stirne noch drei Reben =
  augen, entweder in einem Dreieck, oder in einer krummen Linie.
  Die Fühler sind an Länge sehr verschieden, fadenförmig, borstenförmig oder auch oben verdickt, gerade oder gebrochen, (nach dem
  ersten Gliede einen Winkel bildend), in welchem Falle das erste
  sehr lange Glied der Schaft, die übrigen die Geißel heißen.
  Bei allen Weibchen sind sie 12 gliederig, bei den meisten Männchen 13 gliederig, seltener ebenfalls 12 gliederig. Der Kopfschild,
  ein abgegrenztes Feld am unteren Ende des Kopfes, ist breit, oft
  burch Farbe, Zeichnung oder Behaarung ausgezeichnet, an Gestalt

verschieben. Die Oberlippe ist meist klein, oft versteckt, bei einer inländischen Gattung (Bembex) schnabelsörmig verlängert. Die Oberkieser sind meist an der Spitze gezahnt, am innern Rande zahnlos ober hier ebenfalls gezahnt, am Außenrande zuweisen ausgerandet (Entomognathus, Larridae), meistens von mittslerer Länge. Die Unterkieser sind bunn, pergamentartig, scheisbenförmig die Unterlippe umfassend. Die Unterlippe endigt in eine kürzere oder längere, breitere oder schmälere Zunge, am Ende ausgerandet, ausgeschnitten oder 2= bis 3 theilig, bei einigen (z. B. Ammophila) sehr lang, und alsbann in der Ruhe nebst den Unterkiesern unter den Kopf zurückgeschlagen. Die Unterkieser haben sechsgliedrige, die Unterlippe viergliedrige Taster.

S. 5. Der Borderleib heißt oben ber Bruftruden ober Thorax, unten bie Bruft, neben bie Bruftfeiten. rar gerfallt, wie die Bruft, burch Jugen in brei Saupttheile, Pro=, Mefo= und Metathorax (Borber=, Mittel= und Sin= terbruftruden, pronotum, mesonotum ober dorsulum, und metanotum.) Der Prothorax ift oft nur ein schmaler Ring, felten bis zu der Flügelbafis verlängert, hinten oft ausgerandet, fel= ten, wie bei ben Faltenwespen tief ausgeschnitten. Un jeber Seite besfelben, etwas vor ber Bafis ber Borberflügel, befindet fich ein fleiner Soder, Brufthoder (Bruftbeule, Schulterbeule) genannt, oft burch Farbe ausgezeichnet. Der Mefothorar ift ber größte Theil. Neben befinden fich an ihm die Flügelbectschup= pen. hinten ift von ihm noch ein befonderer Theil, bas Schild den, abgegrenzt, meift von halbmonbformiger Beftalt. Binter biefem liegt noch ein fleiner, ebenfalls burch eine Fuge abgegrenzter Theil, bas hinterschildchen, bei manden mit schuppen= ober bornar= tigen Auswüchsen versehen, zum Detathorax gehörig. Diefer fenkt fich am Ende fchief ober fentrecht abwarts, und ift ebenfalls zuweilen mit Spiten versehen. Un ber Basis hat er oft einen burch eine Furche begrengten bergformigen Raum. Der Brothorar trägt unten die Borderbeine, ber Mefothorax unten die Mittelbeine, ne= ben die Borderflügel, der Metathorar unten die hinterbeine, ne= ben bie Binterflügel.

S. 6. Die Borberflügel (Fig. I) find nicht, wie bei ben Faltenwespen, im Buftanbe ber Ruhe ber Lange nach gufam= mengefaltet. Gie haben einen Borber=, Außen= (ober Enb=) und Innenrand (hinterrand), und find burch hornartige Abern (Nerven) in Bellen getheilt. Die Abern zerfallen in Längsabern und Querabern (venae, venulae). Bon ber Bafis gehen vier Langsadern aus, am Borberrande bie Ranb= aber (Costalaber), barunter in geringer Entfernung bie Un= terranbaber (Boftcoftalaber), bann bie Mittelaber (Medialaber), gulett am weitesten unten bie Analaber. Die beiben erften faffen nur einen fdmalen Streifen zwischen fich, welcher gewöhnlich nicht zu ben Bellen gerechnet wird, und vereinigen fich am Borberrande in einer bunflen, bideren, schwielenartigen Stelle, bas Ranbmal (Stigma) genannt, welches bei einem Benus, Scolia, feblt und burch eine fleine Belle ersett ift; von bem Randmale geht eine gebogene Aber nach ber Flügelspiße ober bem Borber= rande bin, die Rabialaber. In einiger Entfernung von bem Randmale geht von der Postcostalaber zur Medialaber eine Quer= aber, bie Medialqueraber. Ohngefahr aus ber Mitte berfel= ben entspringt eine Langsaber, welche fich nach bem Außenrande zu erftrect, benfelben aber nicht immer erreicht, die Cubitalaber genannt. Die Radialader wird mit der Cubitalader burch 1 ober 2 ober 3 Queradern verbunden, die Cubitalqueradern. Die Medialader fest fich ohngefähr bis zur Mitte des Flügels fort. Bier, fo wie weiter nach ber Flügelbafis bin, in der Nahe der Medial= queraber ift fie mit ber Analader burch eine Querader verbunden, biefe heißt bie erfte, jene bie zweite Submebialqueraber. Aus einem Buntte ber letten entspringt eine Langsaber, bie Dis= coidalader welche fich in schief abwarts gehender Richtung nach bem Ende bes Außenrandes erftreckt. Zwischen ber Cubitalaber einerseits und der Medial = und Discoidalader andererseits befin= bie beiben Discoidalquerabern (rudlaufenbe Abern) ale erfte und zweite unterschieden; bie zweite fann je= boch auch fehlen.

Durch biefe Abern werben Bellen gebilbet, theils rings

von Abern begrenzt, theils am Ende offen (Fig. I, II). Buwei= len gibt es aber auch noch farblose Abern, welche undeutliche ober gang unmerkliche Bellen begrengen, g. B. bei Crabro, Nitela, Trypoxylon (Fig. III-VII). Un ber Flügelbafis liegen 4 Bellen, bie Bafal= ober Schulterzellen, und gwar 1) bie Ranbgelle, fehr schmal, am Borberrande, gewöhnlich nicht zu ben Bellen ge= gablt, barunter 2) bie Debialzelle, bann 3) bie Subme= bialzelle, burch bie erfte Submebialqueraber in bie erfte und zweite Submedialzelle getheilt, und am hinterrand 4) bie Analzelle. Reben bem Randmale oberhalb ber Rabialaber liegt am Borberrande bie Rabialgelle, zuweilen am Ende mit einer fleinen Unbangszelle (3. B. bei Crabro), entweber offen ober vollständig begrenzt (geschloffen), felten fehlt die Radialzelle. 3mi= fchen ber Rabial = und Cubitalaber befinden fich eine ober zwei ober brei Cubitalzellen, und unterhalb ber Cubitalaber eine ober zwei Discoidalzellen. Am Ende des Flügels, vor bem Au-Benrande, liegen meift noch brei, häufig nicht geschloffene Bellen, Endzellen genannt; von manchen Schriftftellern g. B. Lepe= letier wird bie oberfte berfelben noch zu ben Gubitalzellen, bie zweite zu ben Discoidalzellen gerechnet, bie unterfte Spigengelle genannt. Buweilen (bei Oxybelus) ift bie erfte Cubital= und erfte Discoidalzelle mit einander verschmolzen. Buweilen ift bie zweite Cubital = und zweite Discoidalzelle nur durch farblofe Abern angebeutet (3. B. bei Trypoxylon).

Bei ber Bestimmung ber Gattungen ift bie Zahl ber Cubi= bital = und Discoibalzellen von großer Wichtigkeit. Es können hier folgende Fälle stattfinden:

Cubitalzellen,	Discoidalzellen.
3	2
2	2
2	1

Im letten Falle ist zuweilen die Cubitalzelle mit ber Discoibal= zelle verschmolzen (Oxybelus). Gine Radialzelle ist in ber Regel vorhanden und fast immer geschlossen; nur bei einem Genus (Tiphia) ist fie bei bem Weibchen am Enbe offen, und bei einem Benus (Meria) fehlt fie bei bem Weibchen gang. Die vier Bafalzellen find immer vorhanden, auch ift die Submedialzelle immer getheilt; jedoch die zweite in einem Kalle (Nitela) nicht ganz ge= schlossen, wenigstens nicht burch beutliche Abern; die Endzellen find öftere geschlossen, öftere auch offen, fehlen auch wohl gang, (b. h. find nur burch farblofe Abern angebeutet). Ohne fie, sowie ohne bie Anal = und Coftalzelle mitzurechnen, beträgt alfo, bei nicht gang geschlossener Submedialzelle 2, die geringste Bahl der geschlosse= nen Zellen funf (Fig. VI), nämlich- eine Radialzelle, eine Cubitalzelle, eine Discoidalzelle, eine Medialzelle, eine geschloffene Submedialzelle; biefelbe Bahl findet ftatt bei zwei geschloffenen Submedialzellen, wenn nur eine Cubital= und eine Discoidalzelle vor= handen, beibe aber nur durch eine farblofe Aber getrennt, alfo scheinbar zu einer Belle vereinigt find (Fig. V). Bahlt man aber die Coftal= und Analzelle, sowie die zweite Submedialzelle, wenn fie nicht vollständig geschlossen ift, noch hinzu, so beträgt die geringste Bahl 7 bis 8. Die bochfte Bahl bagegen beträgt, ohne bie zwei genannten Bellen, 9, d. h. eine Radial=, drei Cubital=, zwei Discoidal=, eine Me= bial =, zwei Submedialzellen, ober mit Burechnung ber Coftal= und Analzelle, 11, ober mit hinzurednung ber brei Endzellen, 14 (Fig. I).

Bon besonderer Wichtigkeit für die Bestimmung der Genera ist auch die Einfügung der beiden Discoidalqueradern in die verschiedenen Cubitalzellen. Bei drei Cubitalzellen sinden folgende Fälle statt: die erste mündet in die erste, die zweite in die dritte Cubitalzelle, oder die erste in die zweite, die zweite in die dritte, oder beide in die zweite; bei zwei Cubitalzellen münden entweder beide in die erste, oder die eine in die erste, die andere in die zweite. Zuweilen mündet auch die eine oder andere Discoidalquerader in eine Cubitalquerader.

Von Wichtigkeit ist auch die Gestalt einiger Zellen, wie aus ber Darstellung ber Genera und Species erhellen wird. Wenn eine Zelle oben in eine Spite ober einen Bogen endigt, und aus dem Ende eine Querader ausgeht, so heißt diese Zelle gestielt.

Diese kommt besonders bei der zweiten Cubitalzelle vor (z. B. bei Nysson, Alyson, Cerceris). Uebrigens ist die Gestalt mancher Zellen bei der nämlichen Art nicht selten variabel. Auch versichmelzen zuweilen ausnahmsweise bei einzelnen Exemplaren zwei Zellen zu einer einzigen.

Bon minderer Wichtigkeit find die Sinterflügel, (Fig. II, IV, VIII-XI). Sier geben von ber Bafis biefelben vier Langs= abern aus; bei einem Genus, (Nitela) find indeffen alle, mit Aus= nahme ber Rand = und Unterrandader, farblos, fo daß man fie mit blosem Auge nicht leicht wahrnimmt. Un ber Stelle bes Randmals findet fich am Borberrande ein ftarfer ausgeprägter Aberstreifen. Dieser sett fich am Borberrande in eine Aber fort, an welcher bie Safden figen, wodurch beide Flügel zusammen geheftet werben. Diefe Stelle heißt Bugel (Fre= num). Bon bem Stigmaftreifen geht bie Rabialaber gebogen nach bem Außenrande. Gbendahin lauft unterhalb ber Rabialaber bie ebenfalls gebogene Cubitalader, welche aus ber Medialader ent= fpringt. Aus eben berfelben Aber fondert fich auch bie Discoidal= aber ab, welche unterhalb ber Cubitalaber, ftark gegen biefelbe bivergirend, nach dem Flügelrande lauft; öfters aber fehlt biefe Längsaber. Die Analader frummt fich entweder nach oben und geht in die Medialader über, oder fie geht nach unten gegen den Im letten Valle giebt fich zwischen ihr und Alugelrand bin. ber Medialader eine kleine Queraber, bie Analqueraber, fowie weiter oben zwischen der Radial= und Cubitalader die Gu= bitalqueraber. Go entstehen an ber Flügelbafis vier Bellen, beren oberfte, febr fcmale, die Randzelle, (Coftalzelle), bie zweite die Dedialzelle, die britte nach Dahlbom die Anal= gelle heißt; die vierte, am hinterrande liegende, hat bei biesem Schriftsteller feinen Namen. Richtiger würde die britte, wie in ben Borderflügeln, Submedialzelle, Die vierte Analzelle beißen; ich folge aber der Benennung Dahlboms. Oberhalb ber Radial= aber liegt am Borberrande bie Rabialgelle, beren Ende an ben Endrand ftogt. Unter ihr, zwischen ber Radial = und Cubitalader, liegt am Endrande bie Cubitalzelle, und unter biefer, zwischen

ber Cubital = und Discoidalaber, ober wenn diese fehlt, ber Analaber, die Discoidalzelle. Ift eine Discoidalaber vorhanden, so umschließt diese mit der Analaber noch eine Zelle, welche aber bei Dahlbom keinen Namen führt. Am hinterrande, unfern der Basis, ist öfters ein Einschnitt, durch welchen ein Läppchen von dem Flügel an der Basis abgesondert wird.

Für die Bestimmung der Genera ist in den Hinterstügeln die Medial= und Analzelle von Wichtigkeit. Die Medialzelle endigt entweder am Ansang des Frenums (bei den Gradronen) (Fig. IV), oder geht über denselben hinaus in das Innere des Flügels hinein (Fig. II). Die Analzelle lauft am Ende entweder in eine Spise aus, z. B. bei den Pompisiden, oder ist durch eine kleine Querader (Analquerader) geschlossen, z. B. bei den Spheciden (z. B. Ammophila). Sie endigt entweder vor dem Ansang der Cubitalader, d. h. näher nach der Flügelbasis hin, (Fig. VIII, XI) z. B. bei Ammophila, oder hinter dem Ansang der Cubitalader, (Fig. II, X), d. h. näher nach dem Flügelrande hin, z. B. bei Hoplisus, oder an dem Ansang der Cubitalader, z. B. bei Philanthus und Sapyga.

Eine schöne bilbliche Darstellung ber Borberflügel ber verschiebenen Genera ist enthalten in Shuckard, Essay on the indigenous sossorial Hymenoptera; ferner eine minder gelungene, aber mit Hinzufügung einiger Hinterflügel, in dem Nomenclator entomologicus Heft 2 von Herrich = Chäffer. Gine bildliche Darsstellung zur Erklärung der Kunstausdrücke für die Abern und Zelsten sindet sich in Dahlboms Hymenoptera Europaea, auch in dem angeführten Werke von Chuckard, dessen Benennungen aber von denen Dahlboms abweichen. Ich solge hier den letteren.

Daß ben Weibchen ber mutillenartigen Grabwespen (ben Gattungen: Mutilla, Myrmosa, Methoca) die Flügel fehlen, ift schon oben erwähnt worden.

S. 7. Die Beine find bei den verschiedenen Gattungen von sehr verschiedener Länge, bei manchen sehr kurz, bei andern von mittelmäßiger Länge, noch bei andern sehr lang, besonders die hinteren. Wie bei allen Insetten bestehen sie aus der hüfte, bem

Schenkelring (Trochanter), welcher hier immer eingliebrig ift, ber Schiene (Tibia) und bem Fuße mit funf Gliebern (Tarfengliebern), beren erftes fehr lang und beren lettes mit zwei Rrallen bewaffnet ift. Bwifden biefen Rrallen ift ein elaftifcher Ballen, mit Borftchen befest, nach Dahlbom vielleicht mit Luft angefüllt, ohne 3mei= fel zur Erzielung eines ficheren und feften Laufes. Tarfenglied ber hinterbeine ift nicht zusammengebruckt und nicht feitwarts erweitert, wie dieses bei ben Bienen ber Fall ift. Schienen, besonders die hinteren find hauptfächlich bei den Weib= chen meiftens mit Dornen, Spiten ober Bahnchen bewaffnet. bie Tarfenglieber, besonders die ber Borberbeine, find ebenfalls hauptfächlich bei ben Weibchen häufig an der Außenseite mit fur= geren ober langeren Dornen, Spigen ober Wimpern befett. biefe lang und figen fie an der gangen Außenseite in einer Reihe, fo bei= fen die Tarfen fammformig bedornt (tarses pectines Wesm.). Das Ende ber Borberschienen ift mit einem, ber Mittelschienen mit einem oder zwei, der hinterschienen immer mit zwei starken beweg= lichen Dornen befett, Schienfporne ober blog Sporne genannt. Der Sporn ber Borberbeine hat einen von benen ber übrigen verschie= benen Bau; er ift feitlich zusammengebruckt, mefferformig, inwendig mit einer bunnen elastischen Saut verseben und bier oft fammförmig mit gedrängten Sähnchen bewaffnet. Ihm entspricht am Ende ber Schiene und an ber Bafis bes erften Tarfengliedes eine Aushoh= lung. Hier gieht bas Infett bie Fuhler burch, um fie zu reinigen. Bei manchen Mannchen find einzelne Theile ber Beine erweitert ober verbickt, besonders an ben vorderen, hauptsächlich die Schienen ober bas erfte Tarfenglied ober beibe.

S. 8. Der Hinterleib ist mit der Brust durch ein dunnes, meist sehr kurzes und wenig merkbares Stielchen verbunden, so daß sich zwischen Border= und Hinterleib ein tiefer Einschnitt bils det. Zuweilen aber verschmälert sich die Hinterleibsdasis zu einem längeren oder kürzeren, deutlich wahrnehmbaren Stiele z. B. bei Ammophila und Psammophila, (gestielter Hinterleib). Er heißt oben der Hinterleibsrkiken, unten der Bauch und beide sind bei den Weibchen mit 6, bei den Männchen mit 7 Halbringen

(Segmenten, Ruden= und Bauchfegmenten), bebedt, welche bachziegelförmig übereinander liegen, und beren obere mit ihrem Seitenrand noch über ben Seitenrand ber untern binaus= Bei Dahlbom beißt bas lette Segment valvula analis, bas obere dorsalis, bas untere ventralis. Auf bie Structur biefer beiben Segmente, oft auch bes vorletten Bauchsegmente fommt bei ber Bestimmung ber Arten häufig fehr viel an. In bem Ende bes Sinterleibs liegt bei bem Weibchen ein vorstreckbarer Wehr fachel, von berfelben Ginrichtung, wie bei ben Bienen und Kaltenwespen. Der porstrectbare Theil besteht aus einer unten offenen an ber Bafis breiten, nach bem Ende verschmälerten, hornartigen Rinne (Stachelicheibe ober Stuge), in welcher zwei hornartige Borften (bie Graten) liegen. Im Ende des hinterleibs liegt bie Stachelicheibe zwischen zwei bunnen, schmalen hornartigen Blattchen, Rlappen genannt, und die Borften find jederseits befestigt an ein aus drei Theilen zusammengesettes großes hornartiges Blatt. woran die gum Bervorstrecken nothwendigen Muskeln figen. Etwas weiter im Innern bes hinterleibs liegt eine mit mafferheller Saure angefüllte Blafe (Biftblafe), aus welcher fich biefe Saure beim Stechen in die Stachelscheibe und aus biefer in die burch bie Borften verursachte Bunde ergießt. Bei ben Mannchen mehrerer Gattungen ragt über bas hinterleibsende eine hornartige ftachelähnliche Spite hervor.

S. 9. Die beiben Geschlechter lassen sich meistens leicht an gewissen äußeren Merkmalen erkennen. Die Männchen sind meist kleiner, schmäler; die Oberkieser kleiner und weniger gezahnt; die Fühler länger, meist 13 gliedrig, beim Weidehen immer nur 12 gliedrig, oft von anderer Gestalt, zuweilen gezahnt oder gesägt. Zuweilen zeichnen sich die Beine durch Erweiterung einzelner Theile aus. Der Hinterleib hat sieben Segmente, bei dem Weidehen nur seche, das Endsegment ist anders gebildet; das Hinterleibsende beim Männchen meist stumpf, beim Weidehen spitz. Zuweilen ist die Farbe mehr oder weniger, ja wohl ganz verschiesen, besonders bei den mutillenartigen, bei welchen das Weibehen ungestügelt und kleiner, ja öfters vielmal kleiner ist.

S. 10. In bem Sabitus und ber Farbe gleichen viele Grabwespen anderen Familien, und konnen von Anfängern leicht damit verwechselt werben. Dieses gilt namentlich von Bienen, Faltenwes= pen, Schlupfwespen und Ameisen. Die Bienen unterscheiben fich burch bas feitlich zusammengebrudte, oft erweiterte erfte Tarfenglieb ber Hinterbeine, viele auch burch bie fabenformige guruckgeflappte Bunge und bie zu Scheiben erweiterten Lippentafter. wespen; welchen viele Grabwespen mit schwarzem gelbbandirtem Sinterleibe außerst ahnlich find, unterscheiben fich von benselben burch bie nierenformig ausgerandeten Augen, ben in ber Mitte fehr tief ausgerandeten, neben an die Flügelbafis ftogenden Brothorax und die Gestalt ber Bunge; biese ist nämlich breitheilig, ber breitere Mitteltheil wieder zweispaltig und jeder der Seiten= theile, fo wie jeder Bipfel bes Mitteltheils hat am Ende eine brufenartige Berbickung; eine folche Bungenbilbung findet fich bei fei= ner Grabmespe. Die Schlupfwespen haben alle einen zweiglie= brigen Schenkelring, häufig mehr ober auch weniger Fühlerglieder als 12 bis 13, meistens eine mit ber erften Cubitalzelle ver= schmolzene erfte Discoidalzelle, fehr viele eine fehr fleine, oft funf= ectige zweite Cubitalzelle, viele einen feitlich zusammengebruckten Sinterleib, welcher überhaupt meistens schlanker und langer ift, und bei ben meiften Weibchen mit einem vorragenden Legestachel versehen, viele weiß geringelte Fühler. Alles biefes findet bei Grab= wesben nicht ftatt, nur die Berschmelzung ber genannten zwei Bel-Ien bei bem Benus Oxybelus und bie vorragende Stachelscheibe bei Ceropales. Biele fleine Schlupfwedpen, welche wohl fur Grabmed= pen gehalten werben tonnten, haben weniger ober gar feine Bellen. Die ungeflügelten Schlupfwedpen ber Gruppe Pezomachi baben alle mehr als 13 Fühler=Glieber, und find badurch, wie burch ben vor= ragenden Legestachel bes Weibchens, von ben weiblichen Mutillen verschieden, welche wiederum von den ungeflügelten Ameisen burch ben Mangel bes eine Schuppe ober zwei Knoten tragenden Stie= les leicht unterschieden werben konnen. Die Blattwesven und Solz= wespen laffen ichon wegen bes mit seiner gangen Breite bem Bor= berleibe angewachsenen Sinterleibes nicht leicht eine Berwechslung

zu; eben so wenig die Goldwespen, wegen ihrer glänzenden Metallfarben, des Mangels einer deutlichen Cubitalzelle, der geringeren Zahl der Hinterleidssegmente, und die Gallwespen wegen ihres seitlich zusammengedrückten hohen Hinterleids, buckligen Vorsberleids und der geringeren Zahl von Flügelzellen.

S. 11. Die Grabwespen findet man in bem heißesten Connenschein auf Blumen, befonders Umbellaten, namentlich Heracleum Spondylium, auf ben Blattern von Strauchern und Baumen, an alten mit Bohrlöchern von Rafern versehenen Baumftammen, Pfo= ften, Latten, alten Lehmwänden, manche auch auf bem Boden, befonders fandigem. Sie laufen und fliegen fehr fchnell, find meift fehr schen und haben ein sehr scharfes Besicht. Sie machen Zellen in bie Erbe, in Lehmwände, altes Holzwerk, wozu fie entweder Löcher nagen, oder die Bohrlocher von Rafern benuten, ebenfo die in ber Erde von anderen Insetten angelegten Röhren, auch höhlen manche bie Bellen in Stämme ober Zweige von Brombeerftrauchern aus. Bur jedes Gi legen fie eine besondere Belle an, und tragen als Tut= ter für die Larven eine hinreichende Angahl Insetten oder Larven ober Spinnen ein, nachdem fie bieselben burch einen Stich ober Big der Fähigkeit fich fortzubewegen beraubt haben, ohne fie jedoch zu tobten, fo bag ihre Larven fich von ben noch lebenden Thieren nahren. Die verschiedenen Arten benuten bagu auch verschiedene Zweiflügler verschiedener Art, Bienen, auch Bonig= bienen, Blattläufe, Cicaben, Rafer, Raupen, Blattwedpenlarven, Es gibt unter ihnen auch Schmaroper, welche ihre Gier in die Bellen anderer hymenopteren g. B. Bienen, anderer Grabmespen, legen, wo fich biefelben entweder von der Larve bes Bellenverfertigers ober von den daselbst als Larvenfutter aufgehäuf= ten Insetten nabren; mande legen ihre Gier, wie die Schlupf= wespen und Tachinen, in ober an lebende Insettenlarven. Ihre Larven find fuglos und weiß; fie faugen bie Gafte ber eingetra= genen Thiere ober berer, woran ober worin fie leben. Sie fpin= nen vor der Berpuppung einen Cocon. Die Puppe gleicht ber Raferpuppe; fie zeigt schon alle Theile bes vollkommenen In= fekte, aber fest und unbeweglich am Korper liegend; jeder Theil

ift in ein befonderes feines Sautchen gehüllt, und ftatt ber Flügel liegen an ber Bruft zwei Baar Lappden. Die Puppe ift anfangs weiß und weich, farbt und hartet fich allmählig, und ftreift vor bem Ausfriechen aus bem Cocon bie Gulle ab, worauf die Alugel fich entwickeln. Biele überwintern im Puppenguftande; ber Larvenzustand geht aber schnell vorüber. In ihre Zellen bringen oft an= bere Symenopteren, felbit Grabwespen, befonders aber Goldwespen, um ihre Gier hineinzulegen. Daber fieht man beständig verschie= bene Arten Grabwespen und Goldwespen unter einander alten Baumstämmen und altem Solzwerke herumfliegen. Die Larven biefer Schmaroter nahren fich von ben Larven Grabwespen ober ben eingetragenen Thieren. Die Mutillen legen ihre Gier in Summel = ober Bienennester unter Erbe, wo fich ihre Larven von den Larven der hummeln ober Bienen nabren.

§. 12. Die systematische Eintheilung ist nicht bei allen Schriftstellern die nämliche. Ich folge hier der von Dahl= bom in dem Werfe "Hymenoptera Europaea tom. I." aufgestellten. Darnach zerfällt die Familie der Gradwespen in Unterfami= lien und diese in Gattungen (Genera). Besonders beachte ich dadei den Bau des Prothorar und des Hinterleibs und die Zellenbildung der Flügel. Die Freswertzeuge, namentlich die Junge, könnten allerdings auch wichtige Unterscheidungsmerkmale liesern; allein die Junge ist oft sehr schwer zu untersuchen, besonders bei getrockneten Eremplaren und kleinen Insekten, weshalb ich wie Dahlbom, nur selten auf sie eine Unterscheidung gründe.

#### Bestimmungstabelle der Unterfamilien.

- I. Der Hinterrand bes Prothorax berührt die Bafis der Flügel.
  - A. Zwischen bem Bauchsegment 1 und 2 ift ein tiefer Ginschnitt.
    - a. die Mittelhüften genähert; Weibchen ungeflügelt; 2 bis 3 Cubitalzellen, die Discoidalqueradern mundend im ersten Falle in die erste und zweite, im zweiten in die zweite und dritte.

      Mutillidae.
    - b. die Mittelhüften von einander entfernt; beide Geschlech= ter geslügelt; Beine furz, dick, dicht behaart und dornig; zwei, selten drei Cubitalzellen. Scoliadae.
  - B. Bauchfläche gleichmäßig gewölbt, ohne eine Furche zwischen Segment 1 und 2.
    - a. Beine furz, die hinterbeine nicht über den hinterleib hinausreichend, ohne Dornen und Zähne, fast kahl. Rabialzelle der Vorderslügel der Flügelspitze genähert; drei Cubitalzellen, die Discoidalqueradern mundend in die zweite und dritte.

      Sapygidae.
    - b. Beine, besonders die hinteren, lang, weit über den Hinterleib hinausreichend, meist dornig, stachelig oder gezahnt; Radialzelle der Borderslügel weit von der Flügelsspiße entfernt; meist drei, selten zwei Cubitalzellen; die Discoidalqueradern im ersten Falle mundend in die zweite und dritte, im zweiten beide in die zweite.

Pompilidae.

II. Der Hinterrand bes Prothorax reicht nicht bis zur Flügelbasis.

A. Die Medialzelle der Hinterslügel endigt nicht an dem Ur=
fprung des Frenums, sondern erstreckt sich über dasselbe hin=

aus in bas Innere bes Flügels; zwei beutliche Discoibalzellen ober felten nur eine beutliche und noch eine von ungefärbten Abern begränzte; 2—3 Cubitalzellen, selten nur eine, mit ei=ner zweiten von farblosen Abern begrenzten.

- a. Die Oberkiefer unten mit einem Ausschnitt ober einer Ausrandung, ober die Radialzelle mit einer Anhangszelle, ober beide Merkmale eristiren zugleich; oft nur ein Sporn an den Mittelschienen; 2—3 Cubitalzellen, die Discoidal= queradern im ersten Falle in die erste und zweite, im zweiten beide in die zweite mündend.

  Larridae.
- b. Die Oberkiefer unten ohne Ausrandung und Ausschnitt; bie Radialzelle immer ohne Anhangszelle.

aa. brei Cubitalzellen.

a. Hinterleib gestielt.

- αα. Cubitalzelle 1 nimmt keine ber Discoidal= queradern auf. Sphecidae.
- ββ. Cubitalzelle 1 nimmt die erste Discoidal= querader auf, Cubitalzelle 3 die zweite. Mellinidae.
- B. hinterleib ungestielt.
  - αα. Cubitalzelle 2 nimmt beibe Discoibalquer= abern auf, felten Cubitalzelle 3 bie zweite bicht an ihrem Anfang; immer 2 Schien= sporne an ben Mittelbeinen.
    - 1) Oberlippe schnabelförmig verlängert, (große Bespen.) Bembecidae.
    - 2) Oberlippe furz (Größe mittelmäßig.)
      Nyssonidae.
  - ββ. Cubitalzelle 2 nimmt die erste Discoldal=
    querader auf, Cubitalzelle 3 die zweite;
    nur 1 Sporn an den Mittelschienen.

    Philanthidae.

bb. Zwei Cubitalzellen, selten nur eine beutliche und baneben eine von farblosen Abern gebilbete; ein Sporn an ben Mittelschienen. Pemphredonidae.

B. Die Mebialzelle ber Hinterslügel enbigt am Ursprung bes Frenums; Borberslügel nur mit einer Cubital= und Discoidal= zelle; Radialzelle mit einer Anhangszelle. (Oft ist eine un= beutliche, nur von farblosen Abern begrenzte zweite Cubital= und eine eben solche zweite Discoidalzelle oder nur letztere vorhanden.)

Crabronidae.

#### Bestimmungstabelle

ber

naffanischen Genera mit Huchficht auf die Unterfamilien.

#### I. Crabronidae.

(Farbe schwarg, oft mit gelben ober weißen Zeichnungen.)

- A. Discoidal= und Cubitalzelle scheinbar verschmolzen, nur durch eine farblose Aber getrennt; Schilden am Ende mit zwei abftechenden Schüppchen, Hinterschilden am Ende mit einer Dornspite.

  Oxybelus.
- B. Cubital = und Discoidalader beutlich getrennt; Schildchen ohne Schüppchen, Hinterschildchen ohne Dornspite.
  - a. Hinterleib nicht ober undeutlich gestielt.
    - aa. Hinterflügel nur mit deutlicher Rand = und Unterrand = aber, die übrigen Adern farblos, unmerklich, baher keine wahrnehmbare Zellen; Anhangszelle der Radialzelle der Borderflügel sehr klein; Körper sehr klein  $(1-1^{1}/2 \text{ Linie})$ , schwarz.
    - bb. Hinterflügel mit brei beutlichen Zellen; Anfangszelle ber Rabialzelle fehr beutlich.

a. Oberkiefer unten ausgeschnitten; Rabialaber an ber Anhangszelle gerabe; Nebenaugen in einem Bogen; Körper sehr klein (1—2 Linien), sehr gedrungen, schwarzsbronzefarbig.

Entomognathus.

8. Oberkiefer unten ohne Ausschnitt; Rabialaber an ber Anhangszelle gegen das Ende mehr ober we= niger gebogen.

αα. Nebenaugen in einem Bogen; Farbe bes Körpers schwarz = bronzefarbig.

Lindenius.

ββ. Nebenaugen in einem gleichseitigen Dreieck ober in einem Bogen, im letten Falle aber ber Körper schwarz mit gelb banbirtem ober gestecktem hinterleib, im ersten schwarz ober mit gelben Zeichnungen auf bem Thorax, selten mit gelben Binden ober Flecken auf bem hinterleibe; Körper flein, mittelgroß ober groß.

Crabro.

b. Hinterleib beutlich gestielt, ber Stiel hinten verbickt; Hinterschienen feulenformig verdickt; Anhangszelle fast geschlossen. Rhopalum.

#### II. Pemphredonidae.

(Farbe schwarz.)

- A. Zwei beutliche Cubitalzellen; Augen nicht ausgerandet.
  - a. Hinterleib beutlich gestielt.
    - a. Eine Discoidalzelle; Randmal auffallend groß und bun= fel; Körper klein. Stigmus.
    - β. Zwei Discoidalzellen; Randmal nicht auffallend groß.
      αα. Cubitalzelle 1 nimmt beibe Discoidalqueradern
      auf; Cubitalzelle 2 fast rechtectig, höher als breit.
      Cemomus.

- ββ. Cubitalzelle 1 nimmt bie erste, Cubitalzelle 2 bie zweite Discoidalquerader auf; Cubitalzelle 2 fast quadratisch.

  Pemphredon.
- b. Hinterleib gar nicht ober kaum gestielt.
  - a. Eine Discoidalzelle; Körper sehr klein (1 &.)
  - β. Zwei Discoidalzellen; Körper klein (2-2½ L.)
    αα. Schienen ohne Dornspipen; Oberkiefer am Ende erweitert; Körper schlank (Holzbewohner.)

    Passaloecus.
    - ββ. Hinterschienen mit Dornspitzen; Oberkiefer am Enbe nicht erweitert; Körper gebrungen (Sandsbewohner.)

      Diodontus.
- B. Nur eine beutliche Cubitalzelle, baneben aber eine zweite von farblosen Abern begrenzte; eine beutliche Discoidalzelle mit einer zweiten ebenfalls von farblosen Abern gebildeten; Augen ausgerandet; Hinterleib an der Basis sehr verschmälert, keulenkörmig, Körper schlank.

  Trypoxylon.

#### III. Philanthidae.

(Farbe fcwarz mit gelben Zeichnungen.)

- a. Rabialzelle lanzettlich zugespist; Cubitalzelle 2 vierectig; Hinter= leibssegment 1 nicht abgesett.

  Philanthus.
- b. Rabialzelle am Ende stumpf oder abgerundet; Cubitalzelle 2 breieckig, gestielt; Segm. 1 knotenförmig abgesetzt.

Cerceris.

#### IV. Nyssonidae.

(Schwarz ober schwarz und roth, immer mit gelben ober weißen Zeichnungen.)

- a. Cubitalzelle 2 gestielt, breiecig.
  - a. Bauchsegment 2 schwach gleichmäßig conver; Metathorax ohne Dornspigen.

    Alyson.

- 8. Bauchsegment 2 an der Basis kegelkörmig oder durchaus sehr höckerig; Metathorax jederseits mit einer Dornspipe.

  Nysson.
- b. Cubitalzelle 2 nicht gestielt.
  - a. Metathorar hinten concav, neben jederseits 2 zähnig, zerstreut punktirt; Cubitalzelle 2 fast dreieckig. (Hinterseite gelb bandirt). Stizus.
  - β. Metathorax hinten nicht concav, neben nicht gezahnt, runzelig; Cubitalzelle 2 trapezisch, oben start verschmalert.
    αα. Farbe schwarz mit gelben Zeichnungen, Hinterleib gelb banbirt.
    - 1) Analzelle ber Hinterflügel hinter bem Anfang ber Cubitalaber geenbigt; Bauchsegment 2 gleichmäßig gewölbt, an ber Basis nicht spiß vortretenb.

      Hoplisus.
    - 2) Analzelle der Hinterstügel vor dem Anfang der Cubitalader geendigt; Bauchsegment 2 an der Basis spitz vortretend.

Gorytes.

88. Farbe schmarz und roth, mit weißen Zeichnungen; Analzelle ber Hinterstügel vor bem Anfang ber Cubitalaber geenbigt; Bauchsegment 2 gleichmäßig gewölbt.

Harpactes.

#### V. Bembecidae.

(Große Wespen, gelbbanbirt, mit ichnabelformig verlängerter Oberlippe.)

Rabialzelle abgerundet; 3 Cubitalzellen, die zweite beibe Disecoidalqueradern aufnehmend; Cubitalzelle 2 oben wenig, 3 oben gar nicht verschmälert, breiter, als hoch; Analzelle der hinterflügel weit vor dem Anfang der Cubitalader geendigt, breit abgestutt; hinterleib kegelförmig, Borderleib bicht behaart. Bembex.

#### VI. Mellinidae.

(Glanzend schwarz, mit gelben ober weißen Zeichnungen.) Segment 1 zu einem hinten rundlich verbickten Stiele verschmafert; 3 Cubitalzellen, Die erfte an ihrem Ende bie erfte, Die britte an ihrer Bafis die zweite Discoidalqueraber aufnehmend.

Mellinus.

#### VII. Larridae.

(Schwarz, hinterleibsbafis oft roth, felten mit weißlichen ober gelben Zeichnungen.)

- A. Zwei Cubitalzellen; die Discoidalquerader mundend in die erste und zweite.
  - a. Rabialzelle ohne Anhangszelle; Cubitalader 2 breieckig, gestielt; Körper sehr klein, schwarz. Miscophus.
  - b. Rabialzelle mit einer Anhangszelle; Cubitalzelle 2 vierecdig; Körper klein, schwarz und roth mit weißlichen ober gelben Zeichnungen.

    Dinetus.
- B. Drei Cubitalzellen, beibe Discoibalqueradern munbend in bie zweite; biese fast breieckig; Radialzelle mit einer Anhangs=zelle; Körper mittelgroß, schwarz, Hinterleibsbasis oft roth.
  - a. Cubitalzelle 1 burch eine schiefe unbeutliche Aber vom Anfang des Randmals aus in zwei Theile getheilt; Anshangszelle groß, lanzettlich, geschlossen; Oberkiefer unsten nur sehr seicht ausgerandet; Cubitalzelle 3 ohngefähr doppelt so hoch, als breit; Analzelle der Hinterstügel hinter dem Anfang der Cubitalader geendigt.

Astata.

b. Cubitalzelle 1 nicht getheilt; Anhangszelle sehr klein, offen; Oberkiefer unten tief ausgeschnitten; Cubitalzelle 3 sehr schmal und lang, sehr schief; Analzelle der Hinterflügel vor dem Anfang der Cubitalader geendigt.

Tachytes.

#### VIII. Sphecidae.

333 (Schwarz, Sinterleib oft fcwarz und roth.)

1. Radialzelle am Ende weit von der Flügelspitze entfernt; Hinsterleibsstiel rund, neben nicht gefurcht; Junge lang und schmal, vorn gespalten, in der Ruhe zurückgeklappt; Körper groß, 5 L. die 1 Zoll, hinterleib schwarz und roth.

- A. Beibe Discotbalquerabern in die Cubitalzelle 2 munbend; Krallen ungezahnt.
  - a. Rabialzelle am Ende abgestutt ober abgerundet; Hinterleibostiel zweigliedrig.
    - a. Cubitalzelle 3 ungestielt, viereckig, oben sehr verschmälert.

      Ammophila.
    - 3. Cubitalzelle 3 breieckig, gestielt, zuweilen fast ungestielt. Miscus.
  - b. Rabiatzelle am Ende langettlich zugespist; Hinterleibsstiel eingliedrig. Psammophila.
- B. Die erste Discoidalquerader in ündet in die zweite, die zweite Discoidalquerader in die dritte Cubitalzelle; Krallen un= ten zweizähnig; Hinterleibsstiel eingliedrig; Radialzelle am Ende abgerundet.

  Sphex.
- II. Radialzelle der Flügelspitze genähert, lanzettlich zugespitzt; Hinterleibsstiel neben gesurcht, oben flach, gekielt oder gesurcht; Zunge kurz, breit, ausgerandet, nicht zurückgeklappt; Körper klein oder mittelgroß, selten groß, höchstens  $5^{1/2}$  L. schwarz oder schwarz und roth.
  - a. Die erste Discoidalquerader in die Cubitalzelle 2, die zweite in die Cubitalzelle 3, oder zwischen 2 und 3 mundend; Körper glänzend schwarz.
    - α. Stiel lang; Cubitalzelle 2 vierectig, oben wenig verschmälert, Cubitalzelle 3 viel breiter als hoch; Analzelle ber Hinterstügel hinter bem Anfang ber Cubitalader geendigt; Körper mittelgroß oder groß.

      Dahlbomia.
    - β. Stiel furz; Cubitalzelle 2 fast breieckig; Cubitalzelle 3 höher, als breit; Analzelle der Hinterflügel vor dem Anfange der Cubitalzelle geendigt; Körper klein.

      Psen.
    - b. Beibe Discoidalqueradern in die Cubitalzelle 2 mundend; Analzelle der Hinterflügel vor dem Anfang der Cubi= talader geendigt; Körper klein oder mittelgroß, schwarz oder schwarz und roth.

      Mimesa.

#### IX. Pompilidae.

(Schwarz, Hinterleib oft an ber Basis roth, selten mit weißen ober gelblichen Fleden.)

- I. Zwei Cubitalzellen; beibe Discoibalquerabern in die zweite mundend.

  Aporus.
- II. Drei Cubitalzellen; die Discoidalqueradern in die zweite und dritte mundend.
  - A. Prothorar vornen gerablinig abgeschnitten, bicht an ben Kopf anschließenb, neben eckig; Metathorar neben mit einem Zahne.

    Salius.
  - B. Prothorax vornen nicht geradlinig abgestutt, vom Kopfe gesondert, neben abgerundet; Metathorax ohne Zahn.
    - a. Hinterschienen ber Weibchen dicht mit mehreren Reihen Zähnchen und kurzen Dornspitzen besett; bei
      ben Männchen sind diese weitläuftiger und kürzer,
      öfters nur Höckerchen; das Endglied der Vordertarsen bei den M. auf der innern Seite nie mehr, als
      auf der äußeren erweitert; beim W. Bauchsegment
      2 an der Basis mit einem Quereindruck; die erste
      Discoidalzelle (mit Ausnahme einer Art) bedeutend
      über den Ursprung der zweiten Submedialzelle hinausreichend; Radialzelle lang oder ziemlich lang, unten bogenförmig.
    - b. Die Hinterschienen mit langen, beutlich wahrnembaren Dörnchen weitläuftig besetzt, nicht gezähnt; B. an
      ber Basis bes zweiten Bauchsegments nicht quer eingedrückt; Endglied ber Borbertarsen bei den M. meist
      auf der innern Seite mehr erweitert; erste Discoibalzelle über den Ursprung der zweiten Submedialzelle gar nicht oder kaum verlängert; Radialzelle
      kurz, oft breieckig.

      Pompilus.
    - c. Die Hinterschienen ber W. weitläuftig und wenig ober kaum merklich mit sehr kurzen ober sehr feinen Dörnchen ober kaum wahrnehmbaren höckerchen be=

set; Discoidalzelle 1 sehr wenig ober gar nicht über ben Ursprung ber zweiten Submedialzelle verlängert.

a. Cubitalader ber Vorderflügel bis zum Flügel= rande verlängert.

αα. Hinterleib schwarz, ober schwarz und roth, und wie ber Borderleib, mit weißen Zeichnun= gen; Flügel wasserhell; Weibchen mit vor= ragender Stachelscheibe; Bauchsegm. 2 bes W. ohne Quereindruck. Ceropales.

ββ. Körper ganz schwarz; Flügel wasserhell, mit zwei schwarzen Binben; Bauchsegm. 2 bes B. mit einem Quereinbruck an ber Basis; Enbsegment sehr behaart, ohne vorzagende Stachelscheibe. Pogonius.

β. Cubitalader ber Borderstügel nicht bis zum klügelrande verlängert; klügel fast ganz wasserhell;
oberes Endsegment bes W. sehr glänzend; zweites Bauchsegment besselben mit einem Quereinbruck; Körper ganz schwarz, beim M. ber Kopf
und das Endsegment weiß gesteckt.

Agenia.

#### X. Sapygidae.

(Schwarz Hinterleib bei einer Art schwarz und roth, immer mit weißen Fleden ober gelben Fleden ober Binden.)

- a. Cubitalzelle 3 unten und oben ohngefähr gleich breit; Füh= ler bes B. oben wenig, bes M. gar nicht verdickt, nur bie Basis ber Geißel bunner.

  Polochrum.
- b. Cubitalzelle 2 oben weit schmäler, als unten; Fühler bes W. und M. oben stark verbickt. Sapyga.

#### XI. Scoliadae.

(Körper meist ganz schwarz, seltener ber Hinterleib weiß gefleckt.)

A. Flügel vornen gelb, hinten braun gefarbt und hier bicht geftreift; statt bes Randmales eine kleine Zelle; zwei Cubital= und eine Discoidalzelle (bei ber einen einheimischen Art); Rabialzelle schr kurz und breit, bei beiben Geschlechtern geschlossen; Prothorax am Endrande sehr tief, halbkreiskörmig ausgeranbet; Hinterleib schwarz mit weißen Flecken. Scolia.

B. Flügel schwach bräunlich getrübt ober fast wasserhell, am Ende nicht gestreift; ein dunkles Randmal; Prothorar am Endrande sehr seicht bogenförmig.

a. Zwei Cubital = und zwei Discoidalzellen; Radialzelle beim W. am Ende offen, beim Männchen geschlossen; Fühler bei beiben Geschlechtern furz; Körper ganz schwarz.

Tiphia.

b. Drei Cubitalzellen (felten zwei); Fühler beim M. lang; Hinterleib weiß gesteckt.

a. Hinterleib oval; feine Nadialzelle; zweite Cubital= zelle dreieckig, sehr klein, lang gestielt, zuweilen feh= lend; dritte sehr groß.

Meria (B. gur folgenden Gattung).

β. Hinterleib walzenförmig, sehr lang und schmal; eine Radialzelle, geschlossen; Cubitalzelle 2 vierectig, ohn= gefähr so groß als die dritte.

Myzine (M. zu Meria).

#### XII. Mutillidae.

(Schwarz und roth, mit weißen haarsseden und haarbinden, bie Mannden auch einsach schwarz.)

A. Drei Cubitalzellen; Thorax ber 2B. nicht knotig getheilt.

a. Nabialzelle weit vor der Flügelspiße geendigt; Cubitalzelle 3 fünseckig, eine kurze Längsader aus der Mitte ihres Außenrandes hervortretend; die Längsadern den Flügelrand nicht erreichend; Analzelle der Hinterstem Anfang der Cubitalader geendigt, zugespißt; Thorax der W. ohne Querfurche, Segment 2 sehr groß, so lang oder länger, als die übrigen zusammen.

Mutilla.

b. Radialzelle der Flügelspitze sehr genähert; Cubitalzelle 3 viereckig, keine Längsader aus ihrem Außenrande hervortetend; bie Längsadern den Flügelrand erreichend; Analzelle der Hinterslügel an dem Anfang der Cubitalader geendigt, abgestutt; Thorax des W. durch eine Querfurche getheilt, Segm. 2 wenig länger als 1 und als 2.

Myrmosa.

B. Zwei Cubitalzellen; Rabialzelle sehr lang, spit, fast die Flügelsspite erreichend; Kühler sehr lang; Hinterleib lang und schmal; Thorax des W. in drei höckerige Abschnitte getheilt, Segm. 2 und 3 ohngefähr gleich groß.

Methoca.

#### Bestimmungstabelle

ber

naffauischen Genera ohne Rucksicht auf die Unterfamilien.

I. Drei Cubitalzellen.

A. ber Hinterleib beutlich gestielt.

AA. Hinterleibsstiel am Ende knotig angeschwollen; die erste Discoidalquerader mündet in die erste Cubitalzelle nahe am Ende, die zweite in die dritte nahe am Anfang; Körper mittelmäßig, schwarz mit gelben oder weißen Zeichnungen.

Mellinus.

BB. Hinterleibsstiel am Ende nicht knotig angeschwollen, zuweilen nach dem Ende allmählig verdickt.

a. Der Hinterleibsstiel zweigliedrig, rund, so lang oder länger, als der übrige Theil des Hintersleibs, nach dem Ende allmählig verdickt; beide Discoidalqueradern in die zweite Cubitalzelle mündend; Radialzelle am Ende abgerundet, weit von der Flügelspie entfernt; Körper groß, schwarz, hinterleib schwarz und roth.

a. Cubitalzelle 3 oben fehr verschmälert, zu= weilen fast breieckig. Ammophila.

β. Cubitalzelle 3 breieckig, meistens beutlich gestielt.

Miscus.

- b. Der Hinterleibsstiel eingliedrig, weit kürzer, als ber übrige Theil bes Hinterleibs, hinten nicht verdickt.
  - aa. Die Radialzelle weit von der Flügelspite entfernt; der Hinterleibsstiel rund, neben nicht gesurcht; Körper groß, schwarz, Hinterleib zum Theil roth.
    - a. Nabialzelle am Enbe abgerundet ober abgestutt; die erste Discoidalquerader in die Cubitalzelle 2, die zweite in die Cubitalzelle 3 mundend. Sphex.
    - β. Rabialzelle am Ende zugespitt; beibe Discoidalqueradern in die zweite Cubitalzelle mundend. Psammophila.
  - bb. Die Rabialzelle lang und schmal, lanzettlich zugespitzt, der Flügelspitze genähert; der Hinterleibsstiel oben flach, gefurcht oder gestielt, neben gefurcht; Körper klein oder mittelmäßig, selten ziemlich groß, ganz schwarzober der Hinterleib zum Theil roth.
    - a. Beibe Discoidalqueradern münden in bie zweite Cubitalzelle; Körper klein oder mittelgroß, schwarz oder der hinterleib zum Theil roth. Mimesa.
    - β. Die erste Discoidalquerader mundet in die zweite, die zweite in die dritte Cubitalzelle oder zwischen der zweiten und dritten; Körper ganz schwarz.

αα. Analzelle ber Hinterflügel hinter bem Anfang ber Cubitalaber ge= endigt; Fühler der M. breit, ges fägt; Körper ziemlich groß ober mittelgroß. Dahlbomia.

BB. Analzelle ber Hinterstügel vor bem Anfang ber Cubitalader geendigt; Fühler bes M. nicht erweitert und nicht gefägt; Körper klein.

Psen.

- B. ber hinterleib ungestielt, ober ber Stiel fehr furz, undeutlich.
  - AA. Cubitalzelle 2 gestielt, breiectig.
    - a. Hinterleibssegment 1 knotig, vom zweiten abgesett; Rabialzelle am Ende abgestutt oder abgerundet; Körper mittelgroß, schwarz mit gelben, selten weiß= lichen Zeichnungen.

      Cerceris.
    - b. Hinterleibssegment 1 nicht knotig und nicht vom zweiten abgeset; Rabialzelle am Ende zugespitt.
      - aa. Beibe Discoidalqueradern in die zweite Cubitalzelle mündend; Metathorax jederseits mit einer Dornspiße; Bauchsegment 2 an der Basis
        kegelförmig zugespißt, oder durchaus sehr höckerig.

        Nysson.
      - bb. Die erste Discoidalquerader mündet in die zweite Cubitalader nahe am Anfang, die zweite in die dritte ebenfalls nahe am Anfang; Metathorar ohne Dornspiken; Bauchsegment 2 gleich= mäßig gewölbt.

        Alyson.
  - BB. Cubitalzelle 2 ungeftielt.
    - a. Der Prothorar reicht neben bis zur Flügelbafis.
      - aa. Bauchsegment 1 burch einen tiefen Ginschnitt vom zweiten getrennt.
        - a. Keine Radialzelle; Cubitalzelle 2 sehr klein, breieckig, lang gestielt, 3 sehr groß; schwarz, meist neben weiß gesteckt.

Meria (W. zu Myzine).

8. Radialzelle vorhanden; Cubitalzelle 2 und 3 von gewöhnlicher Größe, 2 nicht gestielt, viereckig, zuweilen oben fehr verschmälert und fast breieckig.

αα. Mittelhüften von einander entfernt; Anal= zelle der Hinterflügel hinter bem Unfang ber Cubitalader geendigt; Sinterleib auf= fallend schmal und lang, walzenförmig, boppelt so lang, als der Thorax, schwarz, ber Sinterleib oben und unten weißgeflectt.

Myzine (Mt. zu Meria).

BB. Mittelhuften nabe beisammen figend; Sin= terleib nicht ungewöhnlich lang und bunn; 28. ungeflügelt, kleiner, oft viel kleiner als bas M., meift anbers gefarbt.

- 1. Radialzelle furz und breit, weit von ber Flügelspite entfernt; Cubitalzelle 3 fünfedig, aus ber Mitte ihres Außen= randes eine furze Langsaber entsprin= gend; Analgelle ber hinterflugel fpis, binter bem Anfang ber Cubitalaber ge= endigt; Hinterleib eiformig; ber 28. nicht burch eine Querfurche ge= theilt, hinterleibssegment 2 vielmal gro= per als 1, fo lang, als die folgenden ausammen. Mutilla.
- 2. Radialzelle lang, schmal, der Flügelspite genähert; Cubitalzelle 3 vierectig, feine Längsaber aus ihrem Außenrande ent= fpringend; Analzelle der hinterflügel ab= gestutt, am Anfang ber Cubitalaber ge= endigt; Hinterleib des M. fast walzen= formig, oben knotig, bes 28. fegelfor= mig; Thorax des W. burch eine Quer= furche in zwei Theile getheilt. Myrmosa.

bb. Bauchsegment 1 nicht durch einen tiefen Einschnitt vom zweiten getrennt, sondern die ganze Bauchseite gleichmäßig gewöldt; Weibchen gestügelt.

a. Beine kurz ohne Zähne und Dornspigen, die hinteren den Hinterleib nicht oder kaum überra= gend; Radialzelle lang, lanzettlich zugespigt, der

Flügelspiße genähert.

αα. Cubitalzelle 3 unten viel breiter, als oben; britte Cubitalquerader doppelt gebogen; Fühler beim M. und W. oben stark verdickt; Körper schwarz, mit weißen oder gelben Zeichnungen, der Hinstelleib zuweilen schwarz und roth.

Sapyga.

ββ. Cubitalzelle 3 unten und oben ohngefähr gleich breit, britte Cubitalzelle einfach gebogen; Füh= ler bes W. oben wenig, bes M. gar nicht ver= bickt; schwarz, Hinterleib weiß gesteckt.

#### Polochrum.

- 6. Beine lang, meist mit Zähnen ober Dornspitzen, bie hinteren ben Hinterleib weit überragend; Ra= bialzelle weit ober ziemlich weit von ber Flügel= spitze entfernt.
  - aa. Prothorax vornen gerade abgestutt, bicht am Kopfe anliegend; Metathorax neben gezahnt.

Salius.

ββ. Prothorax vornen nicht gerade abgestutt; Kopf vom Prothorax gesondert; Metathorax nicht gezahnt.

ααα. Hinterschienen ber Weiben bicht mit mehreren Reihen Zähnchen und kurzen Dornspiken besett, bei ben Männchen weitläuftiger und kurzer, öfters nur mit Höckerchen; bas Endglied ber Bordertarsen bei ben M. nie auf ber inneren Seite mehr, als auf ber äußeren erweitert; bie erste Discoibalzelle über ben Ursprung ber

zweiten Submedialzelle fast immer bebeutenb hinausreichend; meist schwarz mit rother Hinstelleibsbasis, selten ganz schwarz oder der Hinterleib weiß gesteckt. **Priocnemis.** 

βββ. Hinterschienen nicht gezahnt, sondern mit langen oder kurzen Dörnchen weitläuftig besetht, oder bei W. und M. nur mit wenig wahrenehmbaren Höckerchen; die erste Discoidalzelle an der Basis gar nicht oder kaum über den Ursprung der zweiten Submedialzelle verslängert.

† Flügel wasserhell mit zwei schwarzen Querbinden und schwarzem Endrande; bei den M. ist diese Färbung blässer; Cubital- und Discoidalader bis zum Flügelrande fortgesett; Hinterschienen mit äußerst feinen kaum merklichen borstenartigen Dörnchen weitläuftig besett; Körper klein, schwarz. Pogonius.

74 Flügel ganz oder fast ganz wasserhell oder ganz oder stellenweise bräunlich oder braun getrübt, nie aber mit zwei schwarzen Quer=

binben.

1. Cubital = und Discoibalader bis zum Flügelrande fortgesett; Hinterschienen mit kurzen Dörnchen weitläuftig besett; Flügel fast wasserhell; Stachelscheide des W. etwas vorragend; schwarz mit weißen Zeichnungen, der Hinterleib zuweilen schwarz und roth mit solchen Zeichnungen.

Ceropales.

2. Wenigstens die Cubitalader, meist auch bie Discoidalader vor bem Flügelrand endigend; Stachelscheibe bes W. nicht vorragend.

+ hinterschienen mit langen ober ziemlich langen Dornchen besetzt, beim M. viel weit=

läuftiger und feiner; Endglied ber Borbertarsen bei den Männchen mit rother Hinterleibsbasis immer an der inneren. Seite mehr, als an der äußeren erweitert; Körper schwarz, Hinterleibsbasis oft braunroth, selten der Hinterleib weiß gesteckt.

Pompilus.

- ++ Hinterschienen mit kurzen Höckerchen besett; Körper schwarz, beim M. Kopf
  und Endsegment weiß gezeichnet, Flügel
  fast wasserhell.

  Agenia.
- b. der Prothorar reicht nicht bis zur Flügelbafis.
- aa. die erste Discoidalquerader mundet in die Cubital=
  3elle 2, die zweite in die Cubitalzelle 3; die zweite
  und dritte Cubitalzelle trapezisch, oben stark verschmä=
  lert; Fühler kurz und die, an der Basis und Spite
  verschmälert; Körper groß, schwarz und gelb.

Philanthus.

- bb. Beibe Discoidalqueradern munden in die zweite Cubitalzelle.
  - a. Nabialzelle ohne die Spur einer Anhangszelle am Ende; Oberkiefer unten weder ausgerandet, noch ausgeschnitten.
    - αα. Rabialzelle am Enbe abgerundet; Körper immer schwarz mit gelben Zeichnungen.
      - ααα. Cubitalzelle 2 fast breieckig, 3 trapezisch, oben merklich verschmälert; Analzelle der Hin=terflügel endigt hinter dem Anfang der Eu=bitalader; Oberlippe und Junge nicht ver=längert; Körper von mittlerer Größe.

Stizus.

βββ. Cubitalzelle 2 trapezisch, oben start verschmä= lert; 3 sehr breit, oben ohngefähr so breit, als unten; Analzelle ber Hinterssügel endigt vor dem Anfang der Cubitalader; Oberlippe und Junge sehr verlängert; Körper groß und dick. Bembex.

ββ. Radialzelle am Ende zugespitt.

ααα. Analzelle ber Hinterstügel vor dem Anfang ber Cubitalader endigend, durch eine gerade Duerader geschlossen; Cubitalzelle 3 (ber Vorderstügel) oben wenig verschmälert, nicht viel größer als die zweite.

1. Die beiden Discoidalqueradern oben ziemlich weit von einander entfernt; Bauchsegment 2 an der Basis spit vorragend; Körper schwarz mit gelben Zeichnungen.

Gorytes.

2. Die beiben Discoibalquerabern oben nahe beisammen; Bauchsegment 2 gleichmäßig gewölbt ohne spițe Borragung an der Bafis; Körper schwarz und roth mit weißen Zeichnungen.

Harpactes.

βββ. Analzelle ber Hinterstügel hinter bem Anfang ber Cubitalaber geendigt, burch eine doppelt gebogene, sehr schiefe und lange Querader geschlossen; Cubitalzelle 3 (ber Vordersstügel) viel größer, als 2, oben ziemlich stark verschmälert; Bauchsegm. 2 gleichmäßig gewölbt; Körper schwarz mit gelben Zeichnungen.

Hoplisus.

β. Rabialzelle am Ende mit einer größeren oder kleineren Anhangszelle; Oberkiefer unten ausgerandet oder ausgeschnitten; Cubitalzelle 2 fast breieckig.

αα. Cubitalzelle 1 durch eine schwach gefärbte schiefe Aber getheilt; Cubitalzelle 3 höher, als breit, aber nicht sehr schmal; Submedialzelle 2 sehr kurz, fast quadratisch; Analzelle der Hinterstügel hinter dem Anfang der Cubitalader geendigt;

Oberkiefer unten schwach ausgerandet; Körper schwarz mit rother Hinterleibsbasis.

Astata.

ββ. Cubitalzelle 1 nicht getheilt; Cubitalzelle 3 sehr schmal und sehr schief, gebogen; Submedialzelle 2 sehr lang; Analzelle der Hinterslügel vor dem Anfang der Cubitalader geendigt; Körper schwarz, die Hinterleibsbasis meistens roth. Tachytes.

#### II. 3 mei Cubitalzellen.

- A. Hinterleib beutlich gestielt; Korper ganz schwarz.
  - a. Rur eine Discoidalzelle; Randmal sehr groß und dun= fel; Körper sehr klein. Stigmus.
  - b. Zwei Discoidalzellen; Randmal von gewöhnlicher Größe; Körper mittelgroß.
    - a. Die erste Discoidalquerader mündet in die Cubitalzelle 1; bie zweite in die Cubitalzelle 2. Pemphredon.
    - β. Beide Discoidalqueradern munden in die erste Cubi= talzelle oder die zweite in deren Ende.

Cemonus.

- B. Hinterleib nicht ober undeutlich gestielt.
  - a. Nur eine Discoidalzelle; Körper fehr klein, schwarz.

Celia.

- b. Zwei Discoibalzellen.
  - aa. Die Cubitalzelle 2 gestielt; die erste Discoidalquer= aber mundet in die Cubitalzelle 1, die zweite in die Cubitalzelle 2; Körper sehr klein, schwarz.

Miscophus.

- bb. Die Cubitalzelle 2 nicht geftielt.
  - a. Die Radialzelle sehr kurz, mit einer Anhangzelle; Körper klein, schwarz, Hinterleib schwarz und roth, oder schwarz, roth und gelb, mit weißen oder gelben Zeichnungen.

    Dinetus.
  - 3. Die Radialzelle ohne Anhangzelle.
  - aa. Prothorar neben bis zur Flügelbasis reichend.

ααα. Prothorax sehr tief, halbkreisförmig ausgerandet; Augen auf der innern Seite ausgerandet; zwischen Bauchsegm. 1 und 2 ein
tiefer Einschnitt; statt des Randmals eine
kleine Zelle; Radialzelle sehr kurz und breit;
nur eine Discoidalzelle; Körper und Beine
dicht behaart; Flügel an der Basis gelb, am
Ende braun gefärbt und hier dicht gestreift;
schwarz, Hinterleib weiß gesteckt.

Scolia.

βββ. Prothorax gar nicht oder seicht bogenförmig ausgerandet; Augen nicht ausgerandet; ein gefärbtes hornartiges Randmal; Radialzelle von gewöhnlicher Größe; zwei Discoidalzellen; Flügel wafferhell oder bräunlich oder braun getrübt, nicht gestreift.

† Beibe Discoidalqueradern mundend in die Cubitalzelle 2, oder die zweite in deren Ende; Flügel wenigstens am Endrande braun getrübt; schwarz, Basis des Hinterleib braunroth, die M. auch ganz schwarz.

Aporus.

†† Die erste Discoibalqueraber munbet in bie Cubitalzelle 1, die zweite in die Cubitalzelle 2; Bauchsegm. 1 von 2 burch einen tiefen Einschnitt getrennt.

1. Fühler beiber Geschlechter furz, beibe Geschlechter gestügelt; Rabialzelle des W. am Ende offen; die Längsadern aller Flügel kaum oder gar nicht über die Zellen verlängert, und diese mit ihrem Ende weit vom Flügel-rande entfernt; die Flügel bräunlich getrübt; Beine kurz und stark; Körper schwarz.

Tiphia.

2. Fühler ber Männchen lang, Weib= chen ungeflügelt; bie Flügelzellen ber Vorderflügel dem Flügelrande nähert; bie Längsabern bis zum Flu= gelrande fortgesett, Flügel fast maf= ferhell; Beine ziemlich lang und schwach; Hinterleib bes M. lang und schmal, am Ende mit zwei schmalen Blättchen und unten mit einer aufgebogenen Dornspite; Augen bes M. behaart; Thorax des W. durch Furchen breifnotig, Ende bes Sin= terleibs mit vorragender Spige; M. schwarz, W. schwarz und roth, viel fleiner.

#### Methoca.

(nebst Tengyra als M.)

- ββ. Prothorar nicht bis zur Flügelbasis reichend; Körper flein, schwarz.
  - ααα. Hinterschienen gezahnt und mit kurzen Dornsspien besetzt; Cubitalzelle 2 ohngefähr so hoch, als breit; Oberkieser am Ende nicht erweitert; Körper gedrungen (Sandbewohner).

#### Diodontus.

βββ. Hinterschienen ohne Zähne und Dornspiken; Cubitalzelle 2 merklich höher, als breit; Oberkiefer an ber Spike erweitert, meist weiß ober gelblich; Körper schlank (Holzbewohner).

#### Passaloecus.

- III. Nur eine deutliche Cubital- und Discoidalzelle in den Vorderflügeln.
  - A. Rabialzelle ohne Anhangszelle; Mebialzelle ber Hinterflügel nicht am Ursprung bes Frenums endigend, sondern darüber hinaus in das Innere des Flügels tretend; neben der beut= lichen Cubital= und Medialzelle noch eine undeutliche, von

farblosen Abern begrenzte; Körper schwarz, schlank, Hinter= leib lang, an der Basis sehr verschmälert, am Ende keulen= förmig.

Trypoxylon.

- B. Rabialzelle mit einer größeren ober kleineren Anhangszelle; Medialzelle der Hinterstügel an dem Ursprung des Frenums endigend, nicht darüber hinaus in das Innere des Flügels tretend, in einem Falle die Hinterstügel ohne alle, von gefärbten Abern begrenzte Zellen, daher zellenlos erscheinend. (Oft haben die Vorderstügel noch eine zweite Cubital= und Disecoidalzelle, oder nur letztere, aber unmerklich, nur von farbelosen Abern begrenzt).
  - a. Hinterflügel zellenlos erscheinend wegen ber farblosen Begränzungsadern; Körper sehr klein, schwarz.

Nitela.

- b. Hinterflügel mit deutlichen Zellen.
  - aa. Cubital= und Discoidalzelle scheinbar verschmolzen, nur durch eine undeutliche Aber getrennt; am Ende des Schildchens zwei häutige Schüppchen, am Ende des Hinterschildchens eine hornartige Spitze; Körper klein, sehr gedrungen, schwarz mit weißen oder gelben Zeich= nungen.
  - bb. Cubital= und Discoidalader deutlich getrennt; Schild= chen und hinterschildchen unbewehrt.
    - a. Das ganze Hinterleibssegm. 1 zu einem am Ende verdickten Stiele verschmalert; Körper schwarz, Hinterleib mehr ober weniger braungelb.

Rhopalum.

- β. Hinterleibssegment 1 höchstens an ber Basis zu einem furzen Stiele verschmalert, meist ganz ungeftielt.
  - aa. Oberfieser unten tief ausgeschnitten; Körper sehr klein und gedrungen, schwarz, etwas ins bronzefarbige fallend. Entomognathus.
  - ββ. Oberkiefer unten nicht ausgeschnitten. ααα. Körper schwarz ober schwarz mit gelben

Zeichnungen, im ersten Falle die Nebenausgen immer in einem gleichseitigen Dreieck.

Crabro.

888. Körper schwarz, etwas ins bronzefarbige fallend, Nebenaugen in einer Bogenlinie, Flügel schwach getrübt. Lindenius.

## Bestimmung&tabelle

ber

ungeflügelten Weibchen der Unterfamilie Mutillidae.

A. Thorax nicht knotig getheilt; Hinterleib ohne vorragende Spipe.

a. Thorax ohne Querfurche; Hinterleibssegment 2 ungewöhnlich groß, weit größer, als 1 und als 3, so lang, als die auf 2 folgenden zusammen. Mutilla.

b. Thorax mit einer Querfurche hinter bem Prothorax; Hinterleibssegment 2 nicht ungewöhnlich groß, wenig größer, als 1, ohngefähr doppelt so lang, als 3, aber weit fürzer, als die auf 2 folgenden zusammen.

Myrmosa.

B. Thorax breiknotig getheilt; Hinterleib mit einer vorragenden Spipe; hinterleibssegm. 2 weit größer, als 1, aber ohngefähr so groß, als 3.

Methoca.

## Schriften über die grabwespen.

Folgende Schriften habe ich bei der Bearbeitung der naf= fauischen Grabwespen benutt:

- 1. Panzer, Faunae Insectorum Germaniae initia mit der Fortsfetzung von Herrich-Schäffer; ein Hauptwerk besonders für die Erabronen wegen der Abbildungen der meisten deutschen Species.
- 2. Van der Linden, Observations sur les Hyménoptères d'Europe de la famille des Fouisseurs. Bruxell. 1827-29.
- 3. Shuckard, Essay on the indigenous fossorial Hymenoptera. London 1837. Wegen ber ausführlichen Beschreibungen und ber Abbildung ber Borberstügel aller beschriebenen Genera von Wichtigkeit.
- 4. Dahlbom, Hymenoptera Europaea praecipue borealia. Tom I. Sphex in sensu Linnaeano. Lund. 1843—45. Das Haupt-werk, aber nicht die Mutillen, Scolien und Sapygen enthaltend. Von den früheren Schriften des Verkaffers über diese Familie weicht dieses Werk hinsichtlich der Bestimmungen und Benennungen der Species hin und wieder ab.
- 5. Wesmaël, Revue critique des hymenoptères fouisseurs de Belgique. Sehr wichtig als Ergänzung und Revision bes vozrigen Werkes; behandelt auch die drei in demselben fehlenden Unterfamilien.
- 6. Lepelletier de Saint-Fargeau, Histoire naturelle des Insectes: Hyménoptères. Tome III. Paris 1845. Zur Beftimmung der Species wenig brauchbar, in der Aufstellung und Benennung der Gattungen nicht selten von den 3 vorigen abweichend.
- 7. Mutillidae, Scoliidae et Sapygidae boreales auctore William Nylander (Acta soc. Fennicae. 1847). Mit ausführlichen Beschreibungen ber Arten; die Genera aber sind nicht beschrieben.
- 8. Nomenclator entomologicus von Dr. Berrich = Schaffer.

- Heft 2. Regensburg 1840. Enthält eine Bestimmungstabelle der Genera S. 50—54 und Abbildungen der Border-, zum Theil auch der Hinterslügel der Genera, dann ein Berzeichniß der dem Berfasser befannten europäischen Arten mit vollständiger Synonymie.
- 9. List of the specimens of british animals in the collection of the british Museum. Part VI. Hymenoptera aculeata. Ein Berzeichniß ber in England aufgefundenen Grabwespen, mit vollständiger Synonymie.
- 10. Fauna hymenopterologica Volgo-Uralensis. Fam. III. Sphegidae Latr. auctore E. Eversmann (in bem Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 1849. Nro. IV).

# Die hinter den Namen der genera und Species stehenden Autoren und deren Abkürzung.

Wo zwei Autoren-Namen hinter einer Species stehen, bezieht sich der erste auf den, von welchem der Species-Namen, der zweite auf den, von welchem der Genus-Namen herrührt, oder welcher der betreffenden Species zuerst den Genus-Namen beigelegt hat. Die ganze ursprüngliche Benennung ist dann in der Parenthese durch den Druck ausgezeichnet.

Curt. Curtis, British entomology. 1823-1840.

Dhlb. Dahlbom, Hymenoptera Europaea.

Dhlb. E. H. Dahlbom, Exercitationes hymenopterologicae.

Dhlb. M. P. Dahlbom, Monographia Pompilorum.

De G. Charles de Geer, Memoires pour servir à l'histoire des Insectes. 1750-1778.

Duf. Léon Dufour in ben Annales des sciences naturelles unb Annales de la société entomologique de France.

Eversm. Eversmann f. die Schriften über die Grabwespen Rro. 10.

F. ober Fabr. Fabricius, Systema Piezatorum. 1804. Wo zwei Benennungen von diesem Autor herrühren, bezieht sich die erste auf bessen Entomologia systematica. 1792—1794.

H. Sch. Herrich-Schäffer in der Fortsetzung der Panzer'schen Fauna.

Jllig. ober Jll. Illiger, Magazin für Insektenkunde: 1802—1807. K. Kirby in ben Transactions of the Linnean society. Tom. 4.

Kl. Klug in bem entomologischen Mufeum zu Berlin.

Latr. Latreille, Genera Crustaceorum et Insectorum. 1806-1809.

Lin. Linné in ber Fauna suecica. 1746 und 1761 und bem Systema naturae 1766—1768.

Lep. Lepelletier de St. Fargeau, Histoire naturelle des Hyménoptères.

Ol. und Oliv. Olivier, Encyclop. methodique etc.

Pz. Panzer, Faunae Insectorum Germaniae initia.

Ross. Rossi, Fauna Etrusca. 1807.

Schioedt. ober Schi. Schioedte, Pompilidarum Daniae dispositio systematica. 1837.

Schr. Schrank, Enumeratio insectorum Austriae. 1781.

Sh. Shuckard, Essay on the indigenous fossorial Hymenoptera. 1837.

Sp. Spinola, Insectorum Liguriae species novae aut rariores. 1806—1808.

v. d. L. Van der Linden, Observations sur les Hyménoptères d'Europe de la famille des Fouisseurs. 1827—29.

Wesm. Wesmaël, Revue critique des hyménoptères fouisseurs de Belgique.

Zett. Zetterstedt, Insecta Lapponica. 1840.

# Systematische Zusammenstellung

ber

### nassauischen grabwespen.

Vorbemerkung. Die Species mit dem Zusatz Momb. sind bis jett noch nicht innerhalb des Herzogthums, sondern bei Mombach in der Nähe der Grenze in Rheinhessen gefangen worden.

- I. Unterfamilie. Crabronidae.
  I. Genus. Crabro.
- a) Crabro (genuinus).
- 1. striatus H. Sch. 2. fossorius Lin. Fabr.
  - b) Solenius.
- 3. sexcinctus v. d. L. 4. cephalotes H. Sch. 5. lapidarius Pz. Dhlb. 6. argenteus n. sp.
  - c) Ectemnius.
- 7. dives H. Sch. 8. spinicollis H. Sch. 9. nigrinus H. Sch.
- 10. vagus Lin. Fabr. 11. fuscitarsus H. Sch. 12. larvatus Wesm. 13. pictus n. sp.
  - d) Thyreopus.
- 14. cribrarius Lin. Fabr. 15. patellatus v. d. L. Momb.
  - e) Ceratocolus.
- 16. vexillatus Pz. v. d. L. 17. subterraneus Fabr. Dhlb. f) Crossocerus.
- 18. capitosus Sh. 19. podagricus H. Sch. 20. ambiguus Dahlb. 21. vagabundus Pz. 22. cetratus Sh. 23. leu-

costoma Lin. Fabr. 24. clypearis n. sp. 25. scutatus Fabr. Momb. 26. anxius Wesm. 27. quadrimaculatus Spin. 28. clongatulus v. d. L. 29. Wesmaëli v. d. L. Momb. 30. exiguus v. d. L. 31. denticrus H. Sch. 32. affinis H. Sch. g) Blepharipus.

33. serripes H. Sch.

II. Genus. Lindenius.

34. albilabris Fabr. Lep. 35. Panzeri v. d. L. Lep. 36. pyg-maeus v. d. L. Dhlb.

III. Genus. Entomognathus.

37. brevis v. d. L. Dhlb.

IV. Genus Nitela.

38. Spinolae Latr.

V. Genus. Oxybelus.

39. mucronatus Fabr. 40. bipunctatus Oliv. 41. trispinosus Fabr. 42. furcatus Lep. 43. bellicosus Oliv. 44. bellus Ohlb. 45. uniglumis Lin. Fabr. 46. mandibularis Oahlb.

VI. Genus. Rhopalum.

47. clavipes Lin. Dahlb.

II. Unterfamilie. Pemphredonidae.

VII. Genus. Trypoxylon.

48. Figulus *Lin. Latr.* 49. clavicerum *Lep.* VIII. Genus. Pemphredon.

50. lugubris Fabr. Latr.

IX. Genus. Cemonus.

51. unicolor Fabr. Jur. 52. lethifer Sh. 53. rugifer Dhlb. X. Genus. Diodontus.

54. tristis v. d. L. Sh. 55. minutus Sh.

XI. Genus. Passaloecus.

56. gracilis Curt. 57. monilicornis Dhlb. 58. turionum Dhlb.
59. corniger Sh. 60. insignis Dhlb.

XII. Genus, Stigmus.

61. pendulus Pz.

XIII. Genus. Celia.

62. Troglodytes v. d. L. Sh.

- III. Unterfamilie. Philanthidae.

XIV. Genus. "Philanthus.

63. Triangulum Fabr.

XV. Genus. Cerceris.

64. variabilis *Dhlb.* 65. arenaria *Lin. v. d. L.* 66. nasuta. *Klug.* 67. labiata *Fabr. v. d. L.* 68. interrupta *Pz. v. d. L.* Momb.

IV. Unterfamilie. Nyssonidae.

XVI. Genus. Nysson.

spinosus Fabr. Latr. 70. Shuckardi Wesm. 71. maculatus v. d. L. 72. dimidiatus Jur. Momb. 73. trimaculatus v. d. L. 74. quadriguttatus Spin. 75. lineolatus n. sp.

XVII. Genus. Gorytes.

76. mystaceus Lin. Latr. 77. campestris Lin. Wesm. XVIII. Genus. Hoplisus.

quadrifasciatus Fabr. Dhlb.
 quinquecinctus Fabr. Lep.
 punctuosus Eversm.
 Momb.

XIX. Genus. Harpactes.

82. laevis Latr. Dhlb. 83. tumidus Pz. Dhlb. 84. Carceli Lep. Dhlb. Momb.

XX. Genus. Stizus.

85. tridens Fabr. v. d. L. Momb.

XXI. Genus. Alyson.

86. lunicorne Fabr. Latr. 87. bimaculatum Pz. v. d. L. Momb.

V. Unterfamilie. Bembecidae.

XXII. Genus. Bembex.

88. rostrata Lin. Fabr. Momb. 89. tarsata Latr. Momb.

VI. Unterfamilie. Mellinidae.

XXIII. Genus. Mellinus.

90. arvensis Lin. Fabr. 91. sabulosus Fabr.

VII. Unterfamilie. Larridae. XXIV. Genus. Astata.

92. boops Schrank. Spin.

XXV. Genus. Tachytes.

93. obsoleta Rossi. v. d. L. Momb. 94. obscuripennis n. sp. Momb. 95. pectinipes Lin. v. d. L. Momb. 96. Panzeri v. d. L. Momb. 97. unicolor Pz. Sh. Momb. XXVI. Genus. Miscophus.

98. niger *Dhlb*. Momb. 99. spurius *Dhlb*. Momb. XXVII. Genus. Dinetus.

100. pictus Fabr. Jur. Momb.

VIII. Unterfamilie. Sphecidae. XXVIII. Genus. Sphex.

101. ? cinereo-rufo-cincta Dhlb. Momb.

XXIX. Genus. Ammophila.

102. sabulosa *Lin. v. d. L.*XXX. Genus. Miscus.

103. campestris Latr. Jur. Momb.

XXXI. Genus. Psammophila.

104. viatica Lin. Dhlb.

XXXII. Genus. Mimesa.

105. unicolor v. d. L. Wesm. 106. Dahlbomi Wesm. 107. equestris Fabr. Wesm. 108. bicolor Jur. Sh.

XXXIII. Genus. Dahlbomia.

109. atra Fabr. Wissm. (entom. Zeit. 1849). XXXIV. Genus. Psen.

110. atratus Pz. v. d. L. 111. fuscipennis Dhlb. 112. concolor Dhlb. 113. intermedius n. sp. 114. laevigatus n. sp. 115. ambiguus n. sp. 116. fulvicornis n. sp.

IX. Unterfamilie Pompilidae. XXXV. Genus. Aporus.

117. bicolor Spin. 118. dubius v. d. L. Momb. XXXVI. Genus. Salius.

119. sanguinolentus Lep. Dhlb.

#### XXXVII. Genus. Pompilus.

- v. d. L. 123. niger Fabr. 124. melauarius Dhlb. 125. concinnus Dhlb. 126. rufipes Lin. v. d. L. 127. spissus Schioedte. 128. neglectus Wesm. (Dhlb. ?) 129. viaticus Lin. Fabr. 130. chalybeatus Schioedte. 131. trivialis Klug. 132. intermedius n. sp. 133. pectinipes v. d. L. 134. ? distinguendus n. sp. 135. basalis H. Sch. XXXVIII. Genus. Priocnemis.
- 136. bipunctatus Fabr. Wesm. 137. hyalinatus Schioedte (nebst fasciatellus Spin.) 138. fuscus Fabr. Schioedte. 139. coriaceus Dhlb. 140. maculipennis n. sp. 141. claripennis n. sp. (vielleicht Bar. ber vorigen). 142. affinis Dhlb. 143. exaltatus Fabr. Schioedte. 144. obtusiventris Schioedte. 145. notatus v. d. L. (wozu femoralis Dhlb. als mas). 146. pusillus Dhlb.

XXXIX. Genus. Agenia.

- 147. punctum Fabr. Wesm. (wozu carbonaria Scopoli Dhlb. fem.). 148. canaliculata n. sp. (vielleicht Bar. ber vorigen). XL. Genus. Pogonius.
- 149. hircanus Fabr. Dhlb. 150. intermedius Dhlb. XLI. Genus. Ceropales.
- 151. maculata Fabr. 152. variegata Fabr.

X. Unterfamilie Sapygidae. XLII. Genus. Sapyga.

- 153. punctata Klug. 154. prisma Fabr. Klug. XLIII. Genus. Polochrum.
- 155. cylindricum n. sp.

XI. Unterfamilie Scoliadae. XLIV. Genus. Scolia.

- 156. quadripunctata Fabr.
  - XLV. Genus. Tiphia.
- 157. femorata Fabr. 158. minuta v. d. L. 159. ruficornis Klug.

#### XLVI. Genus. Meria.

160. tripunctata *Latr*. (mas: Myzine sexfasciata *Latr*.)

XII. Unterfamilie Mutillidae.

XLVII. Genus. Mutilla.

161. Europaea Lin. 162. montana Pz. 163. rufipés Latr. 164. bimaculata Jur.

XLVIII. Genus. Myrmosa.

165. melanocephala Fabr. Latr. (mas: atra Pz.).

XLIX. Genus. Methoca.

166. ichneumonides Latr. (mas: Tengyra Sanvitali Latr.).

#### I. Unterfamilie Crabronidae. (2gl. Fig. III, IV, V-VII.)

Von allen Unterfamilien verschieden durch die Radialzelle ber Sinterflügel. Diefe erftredt fich nämlich nicht über ben Urfprung bes Frenums hinaus, fondern endigt hier; bei 1 Benus (Nitela) icheinen die hinterflugel gang gellenlos wegen der ungefärbten Abern; nur die Rand= undUnterrandader find gefarbt. Das Genus Trypoxylon icheibe ich, wie auch Besmaël thut, von dieser Unterfamilie, besonders wegen ber abweichenden Medialzelle ber Sinterflugel; Besmaël rechnet basselbe zu feiner Unterfamilie Cerceridae; ich mochte es eber zu Pemphredonidae gie= Fernere Merkmale find: eine beutliche Cubital= und eine beutliche Discoidalzelle, bei einem Genus (Oxybelus) scheinbar verschmolzen, nur durch eine schwach gefärbte Aber getrennt; Rabial= gelle mit einer Anhangszelle. Meben ber Cubital= und Discoidal= gelle ober nur neben letterer findet fich oft noch eine unmerkliche von farblosen Abern begrenzte geschlossene Belle. Wegen ber fil= ber= ober meffingglanzenden anliegenden Saare, welche ben Ropf= schilb bebeden, heißen biefe Wespen Silbermundwespen, welches Merkmal fich indessen auch bei andern Unterfamilien findet. Die Mannchen haben öfters nur 12 Fühlerglieder, wie bie Weibchen.

#### I. Genus. Crabro. Dhlb. (vergl. Fig. III.)

Das Genus Lindenius ist von Crabro nicht burch wesentliche Merkmale verschieben. Bei Lindenius sigen die Rebenaugen in einer frummen Linie, was auch bei vielen, aber nur gelbbanbirten Arten des Genus Crabro der Fall ift. Die Grundfarbe von Lindenius ift schwarz, ins bronzefarbige fallend. Bei ben schwarzen Crabronen fiten bie Nebenaugen in einem gleichseitigen Dreied, woburch fie fich von Lindenius unterscheiben. Das Genus Entomognathus, aus fleinen schwarzbronzefarbigen Arten bestehend, un= terscheibet sich von den kleinen schwarzen Crabronen theils durch ben gebrungenen, furgen Körper, theils burch bie unten ausgeran= beten Oberkiefer, theils burch bie an ber Anhangszelle gerade ver= laufende Radialader, welche hier bei Crabro gefrummt ift, theils burch bie in einem Bogen sitenden Rebenaugen. Das Genus Nitela ift ben fleinsten schwarzen Grabronen ahnlich, aber die Fühler find bei Nitela etwas langer und bunner, bie hinterflugel haben nur eine Belle, und zwar eine febr fchmale an ber Bafis bes Bor= berrandes zwischen Rand= und Unterrandader; bieses find bie ein= gigen erkennbaren Adern, fonft fehlen alle Adern und ftatt derfelben finden fich nur farblofe, faum merkliche feine Streifen; ferner ift bie Radialzelle ber Borberflugel spit, bei Crabro abgeftutt; bie Anhangszelle fehr schmal, kaum merklich, bei Crabro breit, fehr beutlich; übrigens fiten bei Nitela bie Nebenaugen ebenfalls in einem gleichseitigen Dreieck, wie bei ben fchwarzen Grabronen.

Unterschied ber Geschlechter: Das M. ist meistens schmäler, oft viel kleiner, der Kopf kleiner, als beim W., bisweilen hinten verengt, der Metallglanz des Kopfschildes zuweilen silbern, wo er beim W. golden ist; die Vorder= und Mittelbeine oder eines von beiden Paaren haben oft Erweiterungen, zuweilen schildför= mige; die Fühler sind beim M. öfters dreizehngliedrig, beim W. immer zwölfgliedrig, bei manchen M. aber ebenfalls zwölfgliedrig, jedoch oft durch Zähne oder Ausrandungen an der Geißel oder auf andere Art ausgezeichnet; das obere Endsegment ist beim M. halbmondförmig, die Mitte entweder etwas gewölbt oder selten flach; beim W. ist dieses Segment kegelförmig, mitten mehr oder weniger

breieckig, am Ende stumpf oder rund, die Oberfläche entweder con= ver oder mit einer Längsrinne versehen.

Die gelbbanbirten Arten könnten von Anfängern wohl für eigentliche Wespen (Papier= ober Faltenwespen, Vespariae) gehalten werden; allein schon der filber= oder goldglänzende Kopfschild unterscheidet sie hinlänglich von dieser Familie, außerdem die Zellen= bildung, die Gestalt des Prothorar, die Gestalt der Oberkieser und der Zunge.

Lebensweise. Man findet bie Arten bieses Benus haupt= fachlich an alten Baumftammen und alten Pfosten, viele auch auf Blumen, besonders Umbellaten, am häufigften auf Heracleum (Barenflau), felten auf Blattern von Strauchern. Fur ihre Gier machen fie feltner Löcher in fandigen Boden; meift legen fie biefelben in Löcher an morfchen Baumftammen ober alten Pfoften ober in ausgehöhlte alte Brombeerzweige. Alle Larvenfutter tragen fie, wie alle Grabwespen, die parafitisch lebenden ausgenommen, Infetten ober beren Larven ein, die fie vorher burch einen Stich ber Bewegungs= fähigkeit beraubt, aber nicht getobtet haben; ihre Larven faugen beren Safte. Crabro (Crossocerus) aphidum trägt Blattlaufe ein; ebenso Crabro (Crossocerus) Wesmaëli; Cr. (Crossocerus) 4 maculatus Zweiflügler g. B. Anthomyia scalaris; Cr. (Thyreopus) cribrarius niftet in fanbigem Boben; patellatus ebenfalle, raubt weiche Dipteren 3. B. Thereva anilis, Anthomyia impuncta, Aricia lucorum; Cr. (Ectemnius) rubicola niftet in ausgetrodneten Brombeerzweigen, indem fie eine Röhre barin aushöhlt, auf beren Grund fie ein Gi legt, barauf eine Angahl fleiner Dipteren (Lauxania aenea) eintragt; mit ben Resten bes Markes macht fie Scheibe= wande und baut fo mehrere Bellen, in beren jede fie ein Gi legt. (Bergl. Dahlbom, Sphex S. 390); ebenso niftet Cr. (Ect.) vagus, Cr. lapidarius und cephalotes in Baumstämmen, interruptus in Holzwanden; Cr. (Blepharipus) pauperatus foll parasitisch leben. Den Crabro (Blepharipus) dimidiatus zog Oberförster Wißmann in Munden aus Larven, welche fich in einem burchlocherten Baumpilg (Polyporus sulphureus) an einer alten Giche in langlichen, braunen vergamentabnlichen Cocons eingesponnen hatten. Derfelbe fing bie

Männchen von Cr. quadrimaculatus in altem Holzwerk, die Weibchen aber im Sande in Erdlöchern. Den Crabro vexillatus erzog er aus Larven, welche tief im Innern einer durren Birke steckten und daselbst von ihren Eltern mit kleinen Dipteren (besonders aus der Gattung Tachydromia) verproviantirt waren.

#### Uebersicht der Subgenera.

Dahlbom hat das weitläuftige Genus Crabro in neun Subgenera getheilt, wovon in Nassau sechs vorkommen. Rückssichtlich der Subgenera Blepharipus und Crossocerus folge ich Wesmaël. Derselbe rechnet zu Blepharipus nur die Species mit deutlich gestieltem Hinterleib, die übrigen zu Crossocerus, unter welchem Subgenus Dahlbom nur die schwarzen Species zusamsmengefaßt hat, während nach Wesmaël auch zwei gelbbandirte dazu gehören, deren eine, wie noch einige andere, schwarz und gelb bandirt variiren.

- I. hinterleib an ber Bafis nicht stielformig verschmalert.
- A. Hinterleib bicht punktirt; Fühler bei M. und W. gleichge= ftaltet, zwölfgliedrig; Bordertarsen bes M. meist erweitert; Hinterleib gelb banbirt.

  Ceratocolus.
- B. Hinterleib nicht punktirt.
  - a. Seiten bes Mesothorax glatt ober schwach punktirt, glan= zend, zuweilen behaart.
    - a. Auf beiben Seiten der Hinterleibsbasis ein scharfer Längskiel; Fühler des M. abweichend von denen des W.; Borberschienen des M. schildförmig erweitert; Hinterleib gelb bandirt.

      Thyreopus.
    - β. Die Seiten ber Hinterleibsbasis ohne Riel; Fühler beiber Geschlechter gleichförmig; Vorderschienen des M. fast nie erweitert; Hinterleib fast bei allen Arten (zwei ausgenommen) schwarz (selten mit gelben Flecken va=riirend).

      Crossocerus.
- b. Seiten bes Mesothorax gestreift ober runzelig; Hinterleib gelb bandirt.

- a. Mesothorax oben längsstreisig ohne Runzeln; Kopfschild silberglänzend; Oberkiefer am Innenrande einzähnig; Kühlergeißel des M. unten meist weber ausgerandet noch gezahnt, nur bei einer Art an mehreren Gliedern ausgerandet.

  \*\*Crabro.\*\*
- 3. Mefothorar oben runzelig gestreift ober leberartig gerunzelt ober förnig.
  - aa. Kopfschild bes W. messingglänzend (sehr selten ausnahmsweise ins silberglänzende fallend), bes M. silberglänzend; Oberkieser am Innenrande ungezahnt; Geißel beim M. an vier Gliebern gezahnt.

Solenius.

ββ. Kopfschilb filberglanzend (selten ausnahmsweise in ber Mitte ins meffinggelbe neigend); Oberkiefer am Innenrande mit einem starken Zahn; Fühlergeißel bes M. an einem ober mehreren Gliedern ausgerandet.

Ectemnius.

II. hinterleib an der Basis stielformig verschmalert.

Blepharipus.

#### Subgenus 1. Crabro.

Der Mesothorar ist gestreift, ohne Aunzeln; die vorberen Streifen laufen in die Quere, bisweilen fast bogenförmig,
die hinteren in die Länge; die Brustseiten sind ganz nach ber Länge gestreift. Der Kopfschild silberglänzend. Die Fühler bei beiben Geschlechtern zwölfgliedrig, bei den Männchen unten ausgerandet oder ohne Ausrandung, etwas länger, die Gestalt der Glieder theilweise anders. Die Oberkiefer sind am Innenrande einzähnig, am Ende bei den M. zwei-,
bei den W. dreizähnig. Der Hinterleib ist gelb bandirt.

1. Crabro striatus H. Sch. (interruptus Dhlb., Lindenius Shuck., Shuckardi Dhlb., Exam. Crab. Ceratocolus striatus Lep.)

4 — 6". Ropfschild beiber Geschlechter filber=glänzend, ber Kopf beim B. sehr groß. Der hintere Theil bes Prothorar hat neben keine Dornspigen; ber Meso=

thorar ift bicht regelmäßig gestreift, vorn in die Quere, hinten nach der Länge; die Seiten des Thorar längsgesstreift, weit grober; der Metathorar vorn längss, hinten quersgerunzelt. Die Kühler des M. unten nicht ausgerandet, zwölfgliedrig, die Geißelglieder vom dritten an unten bogensförmig vorspringend, das Endglied unten etwas ausgehöhlt und am Ende abgestußt. Das Endsegment des Hinterleibs hat beim M. in der Mitte eine schmale Längsgrube, beim W. eine vornen sehr breite, nach hinten verschmälerte grobpunktirte glänzende Längserinne. Bei dem M. ist das erste Glied der Mitteltarssen vor dem Ende am unteren Kande etwas bogensförmig erweitert und mit vielen braungelben Dörnchen gewimpert, am Ende aber seicht ausgerandet; oben ist dieses Glied conver, unten etwas ausgehöhlt und hinter der Mitte mit einem schiefen braungelben Dorne versehen.

Die Farbe ift fehr veranderlich. 2B. Fühlerschaft gelb. Die Tuberkeln Oberkiefer gelb mit schwarzer Bafis und Spige. gelb, oft auch noch ein Fleck babinter. Der Prothorax mit einer gelben unterbrochenen Binde ober zwei gelben Querflecken; bas Schilbehen mit einer gelben Binbe ober zwei gelben Streifen; bas Sinterschilbehen mit einem gelben Streifen ober gang schwarz. Hinterleibssegment 1-5 ober 2-5 gelb banbirt; Segment 1 hat oft drei gelbe Fleden ftatt einer Binde ober Binde 1 bogenformig ober vornen zweimal gebuchtet; bei meinen Gremplaren ift immer die Binde bes Segment 2 febr breit; ent= weder find alle Binden gang ober 2-4 unterbrochen, ober nur 2; Segment 5 oft-gang gelb. Der Bauch fcmarg mit roft= gelben Enbrandern der Segmente. Die Schenkel find bei allen meinen Eremplaren schwarz, die vorderen und mittleren auswarts gelb geftreift ober geflect, bie hinteren vor bem Ende gelb gefleckt ober nur gang am Ende rothlichgelb; Schienen gelb, bie vorderen hinten mehr oder weniger schwarz, Tarfenglied 1 gelb, bie übrigen braun, 2 meistens heller, oft auch gelblich.

M. Prothorar mit zwei gelben Flecken ober ganz schwarz; Schilben mit zwei gelben Punkten ober Streifen ober ganz schwarz; Hinterschilbchen ganz schwarz; Tuberkeln gelb ober gelb gesteckt ober ganz schwarz; zuweilen ber ganze Thorax schwarz. Meistens nur Segment 2—6 gelb banbirt, selten 1—6; die Binde auf Segment 1 schwal, vornen mehrmal gebuchtet, auf 2 sehr breit; meistens auf 2—4 unterbrochen; auf 5 selten etwas unterbrochen, Segment 6 meist ganz gelb, wie das Endsegment; Segment 1 hat öfters zwei gelbe Flecken statt der Binde; die Unterbrechung der Binden ist viel bedeutender, als beim W. Der Fühlerschaft oft hinten schwarz gesteckt; Oberkieser oft ganz schwarz. Auch die Mittelschenkel hinten schwarz; an den Border= und Mittelsarsen ist meist Glied 1 und 2 hellgelb, an den hinteren Glied 1 am Ende braun.

Nebst Crabro fossorius Lin. und sexcinctus H. Sch. bie größte Art. Häufig, auf Schirmblumen, besonders Heracleum, und an altem Holzwerf und morschen Baumstämmen.

Achnlich ist Cr. fossorius L. aber burch die Dornspiken an ben Seiten des Prothorax verschieden, das M. auch durch die unten ausgerandeten Fühler; ferner Cr. sexcintus und cephalotes, aber beide leicht durch die Sculptur des Thorax zu unterscheiben, die Männchen auch durch die unten gezahnten Fühler, die W. durch den Messingslanz des Kopfschildes.

# 2. Crabro fossorius Lin. Fabr. (Sphex fossoria Lin., Crabro lituratus Pz. fem. var., Crabro striatus Lep. mas., Solenius grandis Lep. var.)

5—10 L. Die größte einheimische Art. Bon ber vorigen Art schon verschieden durch die dornartig vorragenden Ecken des Prothorax und das M. durch die unten ausge=randete Fühlergeißel. Das W. hat unter allen Grabronen den größten und dicksten Kopf, so breit als der Mesothorax; die Augen sind fast ganz nach vorn gerichtet, weiter, als bei irgend einer anderen Art vom Hinterrand des Kopfes entsernt, oben verschmälert, unten sehr erweitert, so daß sie hier kast die ganze Breite des Vorderkopfes einnehmen. Der Kopfschild ist sehr breit und sehr kurz, fast querliniensörmig, mitten wenig erweitert

und fehr wenig vorragend, filberglanzend. Die Fühlergeißel ift gelb. Der Prothorar hat an ben Borbereden feines Seitenrandes eine vorragende Dornfpite. Der Mefo= thorax ift vorn quer-, fonft langeftreifig; bas Schilbchen an ber vorberen Salfte fehr glatt und glangend, hier nur punttirt, auf ber hinteren Salfte geftreift; ber Deta= thorar hat an feiner Bafis weitläuftige farte Langs= ftreifen und ift zwifchen benfelben unregelmäßig ae= rungelt. Die Zeichnungen find febr veranderlich. Das einzige mir bekannte Exemplar hat auf bem Prothorax zwei gelbe Flecken, fonst einen schwarzen Thorax. Das Sinterleibsfegment 1, 2 und 5 hat eine gelbe Binbe, 3, 4 und 6 zwei gelbe breiedige Seitenfleden; bie Binde bes Segment 1 ift fehr breit, neben verschmalert, vornen in der Mitte bogenformig ausge= randet, die auf Segment 2 mitten ftark verschmalert, neben aber fehr breit, bie auf Segment 5 fast von gleicher Breite. Bauch hat auf Segment 2 an ber Bafis 2 fehr fleine, gelbe Strichelden, weiter nach hinten zwei fleine gelbe Kleden nabe beifammen, auf Segment 3-5 an ber Ba= fis eine gelbe Querbinde, auf Segment 6 zwei gelbe breiedige Rleden. Un ben Borberbeinen find bie Schenfel nebst Buften und Schenkelring schwarz, nur am Ende ber Schenkel unten ein gelbes Fleckchen, die Schienen gelb, unten fcmarg ge= ftreift, Tarfenglied 1 nebst Basis von 2 gelb, die übrigen fcmarg= lich; an ben Mittelbeinen find bie Schenkel und Suften nebit Schenkelring ebenfalls ichwarz, aber bie Schenkel oben am Ende gelb, unten gelb gestreift, Schienen gelb, unten ichwarz geflect, Tarfenglied 1 und 2 gelb, die übrigen schwärzlich, an den Sinter= beinen bie Schenkel fcmarg, am Ende gelb, bie Suften gelb ge= fledt, bie Schienen gelb, bie Tarfen, wie an ben Mittelbeinen. -Das M. (nach Dahlbom) hat einen großen, fast freisformigen Roof, an den Augen breiter, hinten schmaler, wenig glangend. Die Fühlerschaft ist gelb, hinten schwarz gestreift; die Beißel unten an ber Bafis bis zur Mitte braungelb; bas Glieb 3 unten in ber Mitte bogenformig, Glieb 4 unten an ber

Bafis bis zur Mitte ausgerandet, von der Mitte bis gur Spite mintelig angeschwollen, Glieb 5 unten in ber Mitte mintelig, Glied 6 unten bogenformig aus+ gerandet, am Ende faft fpit; bie folgenden Blieber faft cylindrisch, sehr furz, bas Endglied von mittelmäßiger Länge, fegel= formig. Der Ropfschilb in ber Mitte ftark vorragent, breit ab= gestutt, neben schief zweimal seicht ausgerandet, zwischen den Ausrandungen mit Spitchen. Der Mesothorax breiter, als ber Ropf, sparfamer, grober und weniger regelmäßig gestreift, als beim 28. Schilbehen und hinterschilbehen langsgeftreift. Der Metathorax grob gerungelt, ber Basaltheil unregelmäßig entweder langs- vber schief ober fast netformig gerungelt, bie hintere Flache mit wenigen regelmäßigen Querrungeln. Die Beine schwarz, die Kniee und Belenke braungelb; bie vorberen Schenkelringe unten mit einem fpigen Wintel vorragend, die Borberschenkel unten wenigstens an ber Basis ber Länge nach ausgehöhlt, die Borberschienen braun= gelb, an der Basis gelb geflectt, außen fcmarz geftreift; die Mit= telichentel bei einigen unter ber Spite gelb geflect, bie Mittelichienen fchwarz, etwas frumm, bisweilen an ber Bafis gelb geflectt, außen bornig; die Sinterschienen schwarz, außen bornig, hinten gelb ober braungelb geftreift, die Tarfen an der Basis gelb ober braungelb, an ber Spige braun, an ben Mitteltarfen Glieb 1 unten vor ber Spige etwas ausgehöhlt, Glied 2 unten tief ausgehöhlt, beide jederseits ftark bornig.

Dahlbom führt folgende Farben=Barietäten an:

1) M. 5 L. Thorar ganz schwarz, ebenso Segment 1, aber Segment 2—4 jederseits gelb gesteckt, 5 und 6 gelb bandirt.
2) M. 6—7 L., W. 7—8 L. Thorar ganz schwarz; alle Hinsterleibssegmente jederseits gelb gesteckt, Segment 5 beim W., Segment 5 und 6 beim M. gelb bandirt, das Endsegment des M. bisweilen jederseits gelb punktirt; die Flecken des Segment 1 klein. (Sphex fossoria L., Cradro fossorius Zett.).
3) M. 6—7 L., W. 8—10 L. Prothorar jederseits mit einem gelben Punkte; Hinterleib wie bei var. 2; aber die Flecken des Segment 1 größer, sich mitten nähernd; oberes Endsegment des W. jederseits gelb ges

fleckt. 4) M. W. von ber Größe wie 3; Thorax und Hinterleib wie 3; aber Segm. 1 gelb bandirt, die Binde vornen gezahnt, die Flecken des Segm. 2 zu einer unterbrochenen Binde genähert. 5) M. Größe, wie 3; Thorax schwarz, Prothorax mit unterbrochener gelber Linie; Segm. 1 und 2 gelb bandirt, die erste Binde vornen, die zweite hinten gebuchtet. 6) W. Größe, wie 3, Thoerax und Hinterleib, wie 5, aber der Metathorax am Ende jedersseits mit einem kleinen gelben kreisförmigen Flecken; (Solenius grandis Lep., Solen. teträsärus Dufour). 7) W. Größe, wie 3, Prothorax mit unterbrochener gelber Binde; die Schulterbeulen gelb gesleckt; Hinterschildschen mit unterbrochener gelber Binde; Mestathorax an Ende jederseits gelb punktirt; Hinterseib wie 6, Endsfegment gelb gesleckt.

Nach Dahlbom gehört auch vielleicht Crabro lituratus Pz. hierher: "schwarz, Thorax gelb gesteckt; Hinterleib mit 5 ganzen Binden, die erste gelappt."

Bon bieser Art besitzt Herr Conrector Sanbberger in Wiesbaden ein weibliches Eremplar, bei Weilburg gefangen. Ich selbst habe sie bei Weilburg nie erhalten konnen.

#### Subgenus 2. Solenius.

Mesothorar lederartig, körnig ober runzelig; die Brustseiteen längs gestreift; Metathorar runzelig. Kopfschild des W. fast immer messingglänzend. Fühler des M. 12gliedrig, aber das Geißelglied 2 sehr lang (nach Dahlbom und Andern 13gliedrig, indem sie dieses Glied als 2 betrachten), die Geißel unten gezahnt. Oberkieser am Innenrand ungezahnt, beim M. die Spite 2zähnig, beim W. 3zähnig. Hinterleib gelb bandirt.

#### 3. Crabro (Solenius) sexcinctus v. d. L. H. Sch.

4-6 L. Die größten Eremplare find merklich größer und bicker, als Cr. striatus. Das W. zeichnet sich durch einen be son= bers breiten und großen Ropf aus; ber Ropfschild ist meffingglänzend, beim M. silberglänzend, selten auch beim W. ins silberfarbene fallend. Der Mesothorax sein längsstreisig,

aber bie Streifen find gefdlangelt und burch Quer= rungeln gufammenfliegend, neben vor ber Alugelwur= gel fein querrungelig; bas Schilden und ber obere Theil bes Metathorax grober geftreift und die Rungelung undeutlicher; ber hintere Theil bes Metathorax quer geftreift; bie Seiten runge= liglangoftreifig, die Streifen ftarter, ale oben. Der Ropf ift breiter und ftarter, als bei allen Arten, obgleich bie folgende Art Cephalotes heißt. Das lette Glieb ber Rie= fertafter ift merklich bunner als bas vorlette. 28. hat am Kopfschild in weiter Entfernung vom mittleren vorragenden ausgerandeten Theil einen fleinen Bahn. Bei bem D. hat die Fühlergeißel unten 4 gahne, 2 an ihrem zwei= ten Gliebe, 1 am britten und 1 am vierten, und zwar ift bet erfte Bahn von bem zweiten fo weit entfernt als bie brei übrigen von einander. Das Enbfegment bes Dt. ift nicht regelmäßig bogenförmig, fondern feitwärts fehr erweitert, neben jederfeits abgeftust, baber an ben Seiten bes hinterrandes fast winkelig und ber Bestalt nach fast parallelogrammförmig.

Besondere Merkmale bes 2B. Der hinterleib in ber Mitte febr breit, an ber Bafis febr ftart verschmalert. Oberfiefer gelb, an Bafis und Spite schwarz; Fühlerschaft gelb; ber Kopf= fcbilb gold = ober meffinggelb, felten ins filberweiße fallend. Brothorax mit einer unterbrochenen gelben Binbe; Schilbchen meift fcmarg, ober mit zwei gelben Punkten, felten eine fcmale gelbe Binde; Sinterschilbeben meift mit einem furgen gelben Quer= als die gelbe Linie bes Schildchens, je= ftreifen, breiter, boch fürzer; Tuberkeln gelb, Flügelschuppen gelb gefleckt. Der Binterleib hat meift auf Segment 1, 2, 3 und 4 eine gange gelbe Binbe, Segm. 5 ift meift gang gelb ober ber Enbrand fcmal fdwarz, Segm. 6 ebenfalle mit Aus= nahme ber Rinne; bie Binbe bes Gegm. 1 ift in ber Mitte vorn ausgeschnitten, baneben gebuchtet, bie zweite meiftens am breiteften, zuweilen find bie Binden 1-3 alle ober einige etwas un= terbrochen. Der Bauch ift gegen bas Enbegelbbanbirt ober

gefleckt, neben gelb gefleckt, hat oft vorn zwei gelbe Punkte ober Flecken, die Ränder der Segmente rostgelb. Schenkel schwarz, am Ende ein gelber Flecken; Schienen und Tarfen gelb, das Endstied braunschwarz, die drei vorhergehenden Glieder schmutiger gelb und dunkler als das erste.

Befondere Merkmale bes M. Oberkiefer und Fuh= ferfchaft gefarbt, wie beim W., jedoch die Fühlergeißel mehr ober weniger braungelb; ber Ropficilt rein weiß filberglanzend. Brothorax mit zwei gelben Fleden ober mit einer unterbrochenen gel= ben Binde; Tuberkeln gelb; Schildchen felten mit einem gelben Streifen, welcher an ber Seite etwas ichief nach oben verlangert ift, ober mit zwei gelben Flecken ober Bunkten, ober gang fcmarz, Sinterschilbeben meift mit einem gelben Streifen, oft auch gang fcmarz, wie bas Schilden. Sinterleib meift mit 6 Bin= ben bon Segm. 1-6, bas fechete oft gang gelb, bas fiebente braunlich gelb, oft Binbe 1-4 ober einige berfelben unterbrochen. Bauch ichwarz mit roftfar= benen häutigen Enbranbern ber Segmente. Die Beine wie beim 2B., nur bie Borberschenkel oben braunroth, unten gelb, neben fcwarz; die hintertarfen, auch wohl die übrigen, gang ober mehrere Endglieder braun.

Sehr häufig an benfelben Orten, wie striatus.

Diefe Art läßt fich von ber ähnlichen striatus und fossorius leicht burch die Sculptur bes Thorar unterscheiben; aber ift bie Unterscheibung von cephalotes H. cephalotes Dhlb. scheint beibe Arten in sich zu be= greifen. Das W. von sexcinctus ift größer unb ber hinterleib breiter als bei cephalotes; das ficherfte Unterscheidungs= merkmal beiber Geschlechter ift die verhältnigmäßige Dicke ber zwei letten Glieber ber Riefertafter, welche bei cephalotes ohngefahr gleich bick find, bei sexcinctus aber ift bas vorlette Glied merklich bider als bas lette; ber Bauch bes 2B. von sexcinctus ift an ber Seite und am Enbe gelb geflect und banbirt, bei cephalotes gang ichwarz, nur bie Enbrander ber Segmente, wie bei sexcinctus, roftgelb; bas Enbfegment ift bei bem 28. von sexcinctus oben gelb mit schwarzer Rinne, bei cephalotes schwarz, neben gelb gesteckt; bei bem M. von sexcinctus ist der erste Zahn der Fühlergeißel vom zweiten nicht weiter entsernt als die übrigen von einander, aber bei cephalotes ist die Entsernung des ersten vom zweiten merklich bedeutender, als die der übrigen von einander; das obere Endsezment des M. von sexcinctus ist fast parallelogrammförmig, von cephalotes genau bogenförmig. Andere Unterscheidungsmerkmale werden bei der Beschreibung von cephalotes solgen.

# 4. Crabro (Solenius) cephalotes H. Sch. (wahrscheinlich vespisormis v. d. L.)

Rleiner und schmaler, als die vorige Art, bas 2B. hochstens 5 2. lang (wenigstens nach meinen Gremplaren). Der vorigen außerft ahnlich. Ropfichilb bes 2B. immer gelb; neben ber mittleren hervorragung jederseits ein Bahnchen weit naber ba= ran, ale bei sexcinctus. Das Endglied ber Riefer= tafter ohngefähr von gleicher Dide mit bem vorletten. Prothorar des 28. mit unterbrochener gelber Linie; Flügelschup= pen gang braun (bei sexcinctus vornen mit einem gelben Fleden); Schildchen meift mit einem gelben Querftrei= fen, bas Sinterschilden mit einem viel fcmalern (bei sexcinctus ift es umgekehrt, bas Hinterschilden vorherrschend gelb, bas Schilden oft mit zwei gelben Bunften ober Fleden ober einem schmalen gelben Streifen ober gang schwarz); bei einem meiner Eremplare find beibe fcmarz, oft auch nur bas Schilbchen gelb geftreift. Sinterleib banbirt, wie bei sexcinctus, aber die vier erften Binden alle ober theilweife un= terbrochen (bei sexcinctus find fie meiftens gang); Segm. 5 am Endrande fcmarz (bei sexcinctus meiftens gang gelb); bas Enbfegment ichwarz, jeberseits mit einem gelben Fleden (bei sexcinctus gelb, nur bie Rinne fcmarz) ber Bauch glänzend ich warz mit ich mal roftgelben Enbrandern ber Segmente (bei sexcinctus fem. neben gelb geflect, hinten gelb banbirt ober geflect).

Das M. ist ebenfalls bem von sexcinctus äußerst ähnlich; bie Fühler unten, wie bei biefer Art, gezahnt, aber ber erste

Bahn vom zweiten merklich weiter entfernt als bie übrigen von einander, die Oberkiefer oft ganz schwarz (bei sexcinctus gelb mit schwarzer Basis und Spise); der Kopfschilb bei meinen Eremplaren immer weiß, nach Herrich Schäfster gelb; das Endsegment am hinterrande genau bosgen förmig (dagegen bei sexcinctus neben winkelig und an jester Seite abgestutt).

Weniger häufig, als sexcinctus, an benfelben Orten.

5. Crabro (Solenius) lapidarius Pz. Dhlb. (fossorius v. d. L. nicht Lin., xylurgus Shck., chrysostomus H. Sch. Das  $\mathfrak{M}$ . ift lapidarius Pz., comptus Lep., das  $\mathfrak{M}$ . fossorius Pz., chrysostomus Lep.)

3-5 &. Der Prothorar hat neben feine Dorn= fpipe; ber Metathorax ift beutlich gerandet, was bei ben beiben vorigen Arten nicht ber Fall ift; beim 2B. Segm. 2-4, beim M. 2-5 mit unterbrochener Binde ober zwei gelben Seitenstreifen, Segment 1 gang fcmarz ober mit zwei gelben Bunften; beim 2B. Segment 5, beim M. Segment 6 meiftens mit ganger Binde; die Fleden ober Salb= binben ber Segmente von vornen nach hinten an Große abnehmend; felten hat Segment 2 eine gange Binde; Enbfegment fdwarz; Bauch glanzend fdwarz. bie Ranber ber Segmente roftfarben; ber Prothorar mit zwei gel= ben Fleden ober einer unterbrochenen gelben Binbe, beim M. oft gang fcwarg, Schilden mit einem gelben Streifen ober gang schwarz, letteres beim Dt. immer, hinterschilden gang schwarz bei 2B. und M.; beim M. ift oft ber gange Thorar schwarz. Bei bem 2B. hat ber Kopfschild in ber Mitte einen ausgerandeten vorspringenden Bahn, neben welchem an beffen Bafis ein fleines Bahnchen fitt; bei bem M. ift er neben weit bogenformig ausge= schnitten, vornen fehr schmal und vorgestreckt, hier kaum ein wenig eingeschnitten. Bei bem M. hat bie Fühlergeißel unten an bem fehr langen Glieb 3 zwei Bahne, ben erften zwischen ber Bafis und Mitte besfelben, ben zweiten am Enbe. Der Ropficilb bes 2B. ift meffingglangenb, bes M.

filberglänzend. Beim M. find bie Oberkiefer immer schwarz. — Ueberall. Sehr häufig.

Bon ben beiben worigen verschieden burch die geringere Größe, die Gestalt des Kopfschildes, den fürzeren und breiteren Hinterleib; die weiter unterbrochenen Binden und den Rand des Metathorar, das M. noch durch die zweizähnige Fühlergeißel. Aehnlich ist auch Crabro dives, spinicollis und nigrinus, von diesen aber ist lapidarius verschieden durch den Mangel der Spisen an den Seiten des Prothorar.

#### 6. Crabro (Solenius) argenteus n. sp.

Gin Weibchen, bem Cr. lapidarius nabe ftebend, fann ich bis jett feiner ber in ben oben angeführten Schriften beschriebenen Etwas über 4 2. lang. Ropficbild geftal= Species unterordnen. tet, wie bei lapidarius, aber filberglangenb. Prothorar mit unterbrochener gelber Binde; Schilden mit einem gelben Streifen, ber fich an beiden Enden zu einem rundlichen Fleden erweitert, oberhalb beffen bicht baran sich noch ein rundes gelbes Fleckchen befindet; Sinterschilden mit einem gelben breiteren, aber furzeren Streifen; Tuberfeln gelb. Mefothorax rungelig langestreifig, neben an ben Borbereden quergeftreift; Schilden langeftreifig glangenb; Metathorar glangend, oben ichwach ichief geftreift mit einigen ftart vortretenden Streifen; hinterer Theil schwach gerunzelt, nur unten an ben Seiten geranbet, fonft neben abgerundet. Segment 1 in ber Mitte mit einem fleinen unterbrochenen gelben Streifchen, Segment 2 mit einer in ber Mitte verschmälerten Binbe, Segment 3 mit zwei breiten, in ber Mitte genäherten, nach innen verschmalerten und zugespitten Salbbinden, Segment 4 mit einer in ber Mitte verschmalerten Binde, Segment 5 bis auf einen schmalen Rand gang gelb, End= fegment fcmarg; Segment 2-5 mit rothbraunem Endrande; Bauch schwarz mit rothgelben Ranbern. Schenkel schwarz, bie vorberen unten gelb und neben am Ende gelb geflect, die mittleren am Ende gelb, Schienen alle gang gelb, Tarfen gelb, Blied 1 febr blag, 2-4 etwas braunlichgelb, bas Endglied schwarz. (Bei lapidarius find bie Schienen hinten mehr ober weniger fcmarg).

Durch die silberglänzende Behaarung des Kopfschildes, die Farbe der Beine und die Gestalt der Binden des Hinterleibs von lapidarius, durch die Gestalt des Kopfschildes von cephalotes versichieden. Bei Wob.

#### Subgenus 3. Ectemnius.

Mesothorar körnig ober runzelig, nach hinten zuweilen gestreift und punktirt; Metathorar runzelig; Brustsei=
ten längsgestreift, oft mit Punkten. Geißel bes M.
unten an einem ober mehreren Gliebern ausgerandet,
aber nicht gezahnt, die Fühler bei beiben Geschlechtern zwölfgliedrig;
Kopfschild silberglänzend, zuweilen in der Mitte messing=
glänzend. Oberkiefer zwischen der Basis und Mitte am
Innenrande mit einem starken Zahne, beim M. an
der Spipe zwei=, beim W. dreizähnig. Hinterleib gelb bandirt
ober gesteckt.

#### 7. Crabro (Ectemnius) dives H. Sch.

3-4 2. Ropficild filberglänzend ober in ber Mitte meffingglangend. Prothorar neben mit einer ftarten fchief nach vorn gerichteten Dornfpige, hinter welcher beim M. noch eine febr fleine fast aufrechte fist (bei einem meiner Eremplare fehlt lettere). Die gelben Seitenfleden bes Segment 2-4 nehmen nach hinten allmählig an Große ab. Bei bem Dt. ift bie Fühler= geißel unten am britten und fechsten Fühlerglieb beutlich ausgerandet, biefe Blieder langer, als bie übrigen; an ben Borbertarfen bes D. ift Glieb 1 und 2 etwas erweitert und weiß, 1 febr lang, 2 furg, an den Mittel= tarfen Glied 1 weiß, verbidt und etwas erweitert, turg, am Ende schief abgeschnitten. Mesothorax rungelig und punttirt, mit 2-3-5 Langetielen, nach hinten faft Langegeftreift und glangend, in ber Mitte bes bin= teren Theile oft nur punttirt; Schilden punttirt, glangend, binten geftreift; Sinterschilden fast glatt, außerft fein leberartig, Metathorax neben gerandet, ber obere Theil gerun= gelt, entweder schief ober ber Lange nach, ber hintere Theil beim M. quergerunzelt, beim W. fast glatt, nur sehr fein leberartig, neben am äußersten Rande sehr sparsam querrunzelig; Bruftseiten längs=streifig, die Mittelbrustseiten mit filberglänzenden Haaren.

Karbe bes 28. Brothorax mit unterbrochener gelber Quer= linie, zwischen Mesothorar und Schildchen zwei gelbe Buntte, ober beffen Borderrand ift gelb und auf bem Schildchen find zwei gelbe Punkte, zuweilen ift es gang schwarz; Sinterschilden mit einem gelben Streifen ober nur schwach gelb punktirt, zuweilen gang schwarz; Bruftbeulen gelb, ober noch hinter ihnen ein gelber Fleden; zuweilen ber ganze Thorax schwarz, nur die Bruftbeulen gelb. Sinterleibssegment 1 jederseits mit einem gelben Bunfte ober einer folden Linie ober gang schwarz, 2-4 jeberfeits mit einem gelben Streifen, fo baß biefe Streifen vom zweiten bis vierten Segment allmählig an Größe abnehmen; zuweilen hat 2 eine gang schmale gelbe Binde, nur die zwei Stretfen auf 3 und 4 nabern fich oft in ber Mitte; Segment 5 mit ganger gelber Binde, ober biefe Binde ift unterbrochen; Segment 6 schwarz; Bauch glänzend schwarz mit roftfarbenen Rändern ber Segmente. Suften, Schenkelringe und Schenkel ichwarz, Schienen gelb, die vorderen und mittleren hinten schwarz, die hinteren am Enbe mehr ober weniger schwarz ober braun, Sarfen an ber Bafis gelb ober braunlichgelb, nach bem Ende bin braun ober schwärzlich. Oberkiefer gelb mit schwarzer Bafis und Spite. Kühlerschaft gelb.

Farbe bes M. Thorar wie beim W. Segment 1 mit zwei gelben Flecken ober Punkten, selten einer ausgerandeten, zu-weilen mit zwei schwarzen Punkten versehenen Binde, oder ganzschwarz, Segment 2—4 wie beim W. oder 2 mit einer zusammenshängenden Binde, 5 mit einer ganzen oder unterbrochenen gelben Binde oder mit zwei gelben Seitenstreisen, 6 mit einer ganzen oder unterbrochenen Binde, oder es ist ganz schwarz; Endsegment und Bauch wie beim W. Schenkel schwarz, die mittleren unten gelb, die hinteren meistens ganz schwarz, nur unten wenig gelb, die vorderen gelb oder rothbraun oder rothgelb, hinten schwarz gestreift, Vorderschienen vornen gelb, außen schwarz, innen braun-

roth, Mittelschienen gelb, hinten schwarz, innen etwas röthlichbraun, Hinterschienen gelb, innen am Ende röthlichbraun gesteckt; Borderstarsen außer dem weißlichen Glied 1 und 2 braun, an den Mittelstarsen Glied 1 weißlich, die übrigen Glieder braun, die letzten auch wohl schwarz, an den Hintertarsen Glied 1 gelb, die übrigen braun, das zweite oft an der Basis gelb, die letzten oft schwarz. Oberkieser wie beim W. oder schwarz mit einem gelben Flecken; Kühlerschaft vornen gelb, oder an der Basis schwarz, hinten mehr oder weniger schwarz. Ziemlich häusig überall. Besonders das M., das W. selten zu fangen.

Alehnlich lapidarius, aber bei bieser Art hat ber Prothorar feine Dornspigen; ferner hat das M. bei lapidarius unten an der Kühlergeißel zwei Zähne, dives nur zwei Austrandungen; ferner zeichnet sich das M. von dives durch die Gestalt des ersten Glieds der Mitteltarsen aus, wodurch es sich nicht allein von dem M. des Crabro lapidarius, sondern auch dem sehr ähnlichen M. der vier folgenden Arten unterscheidet; bei diesen vier Arten ist überdies Kühlerglied 3—6 unten ausgerandet. Das W. von dives unterscheidet sich von dem W. der vier genannten Arten schon durch die Gestalt und Richtung der Dornspigen des Prothorar.

# 8. Crabro (Ectemnius) spinicollis H. Sch. (Wohl in guttatus Dhlb. begriffen, aber wahrscheinlich nicht guttatus v. d. L.)

Etwas kleiner als die vorige. Kopfschild silberglan=
zend. Brothorax jederseits mit zwei schwachen Dorn=
spiken, welche fast seitwärts gerichtet sind, beim B.
ist die hintere oft unmerklich. Mesothorax sein ge=
runzelt gestreift, vornen an den Seiten quer, in der Mitte
und hinten, wie auf dem Schildchen, nach der Länge fast regel=
mäßig gestreift; Metathorax gerandet, oben schief, hinten quer
grobrunzelig gestreift, bei dem M. oben grob gerunzelt ohne lange
Streisen. Die Tarsen des B. sind braun, ins röthliche
fallend, besonders an den Spiken, die des M. dunk=
ler; an den Bordertarsen des M. ist Glied 1 und 2
weiß und erweitert, 1 sehr lang, 2 sehr kurz, an den Mit=

teltarsen Glieb 1 und 2 krumm, letteres unten in eine starke Spite vorgezogen, bas zweite etwa halb so lang, als bas erste. Bei bem M. ist Fühlerglieb 3—6 unten ausge=ranbet, 3 und 4 fehr seicht, 5 am stärksten.

Die Zeichnung variirt. Farbe bes 28. Prothorar mit einem unterbrochenen gelben Querftreifen; Tuberfeln gelb; Sinter= Schilden mit einem kleinen gelben Querftreifen ober zwei gelben Buntten; Schilben nach H. Sch. ebenfalls mit einem gelben Streifen ober zwei gelben Buntten, bei meinen Gremplaren ift es gang fdmarg; auch bas hinterschilben finbet fich nach H. Sch. Sinterleib gewöhnlich auf Segment oft ganz schwarz. 2-4 mit zwei gelben Seitenstreifen, vom zweiten bis vierten an Große abnehmenb, Segment 1 gang fcwarz ober mit zwei gelben Bunkten ober Quer= flecen; Segment 5 hat bei meinen Gremplaren eine gelbe Binbe; auch auf Segment 2 findet fich bei einem eine folche, hinten in ber Mitte ausgeschnitten; Endsegment schwarz; Bauch fcmarz. Brothorar und Tuberteln wie beim 28., fonft Farbe bes M. ber Thorax schwarz; Hinterleib auf Segment 2-6 zwei gel= ben Seitenstreifen ober Fleden, von 2 an allmählig fleiner werbend; nach H. Sch. hat auch Segment 1 zuweilen zwei gelbe Buntte, und bie auf 6 fehlen zuweilen. Endfegment und Bauch wie bei bem 2B. Die Oberkiefer find bei bem 2B. gelb, an Bafis und Spite fdwarz, ber Fublerschaft gelb, bei bem M. Oberfiefer fcwarg, an ber Bafis wenig rothlich gelb, ber Fühlerschaft vornen gelb. Bei bem 2B. find bie Schenkel fcmarz, bie vorderen und mittleren am Ende gelb, bie Schienen gelb, ber Borberseite mit einem schwarzen Langofleden, bie mittleren hinten febr wenig ichwarz geflect, bie hinteren gang fchwarz. Bei bem Dt. find die Borderschenkel innen roth, außen gelb mit zwei schwarzen Langestreifen an ben Seiten, bie mittleren schwarz, gegen bas Ende breit gelb, bie hinteren nur am außerften Ende wenig gelb; bie Schienen gelb, hinten ichwarz geftreift. Die Farbe ber Tarfen Land to All to the manager with f. oben. Gelten bei Wiba.

Diese Art ist fehr ähnlich dives, verschieden besondere burch

bie seitwärts gerichteten sehr kleinen Dornspiken bes Prothorar; bas M. noch durch die vier Ausrandungen des Fühlerschafts und die Gestalt des ersten und zweiten Tarsenglieds der Mittelfüße, das W. durch die weit feinere Sculptur des Mesothorar. Auch nigrinus steht sehr nahe (f. diese Art).

#### 9. Crabro (Ectemnius) nigrinus H. Sch. (ich halte ihn für ben Crabro guttatus v. d. L.)

Der vorigen Art äußerst ähnlich, ohngefähr gleich groß, die M. oft sehr klein, bis  $2^{1}/_{2}$  L. Der Prothorar neben mit einem kleinen, schief nach vornen und etwas aufwärts gerichteten Spischen, bei dem M. noch ein stumpfezes dickeres dahinter. Prothorar ganz schwarz; Mesoethorar vorn an den Seiten sein querrunzelig, in der Mitte und hinten, wie auf dem Schildchen, sein längsstreifig; Metathorar gerandet, oben grob runzelig schief gestreift, hinten seiner und quer. Kopfschild silberweiß; Fühler bes M. an Glied 3—6 unten ausgerandet, 5 am tiessen, 4 nur wenig; an den Vordertarsen des M. ist Glied 1 und 2 weiß und erweitert, 1 sehr lang, 2 sehr kurz, an den Mitteltarsen Glied 1 und 2 nicht krumm, 2 ohngefähr 1/4 so lang, als 1.

Farbe bes M. Hinterschilden mit zwei gelben Flecken ober Punkten ober ganz schwarz, Schilden schwarz, hin=terleib auf Segm. 2—5 mit 2 gelben Seitenflecken, an Größe vom 2. Segm. an allmählig abnehmenb, auf Segm. 1 zuweilen 2 gelbe Punkte. Oberkiefer gelb mit schwarzer Basis und Spitze; Fühlerschaft vornen gelb, hinten mehr ober weniger schwarz. Schenkel schwarz, die vorderen und mittleren am Ende mit einem kleinen gelben Flecken; Schienen vornen gelb, hinten schwarz, die hinteren auf ber hinteren Seite oft nur zum Theil schwarz, die Larsen schwarz.

Farbe bes M. Thorar schwarz, hinterleib mit gelben Seitenflecken auf Segm 2-6 ober 2-5 ober 2-4; bie beiben letten Fälle nur bei ben kleinsten Exemplaren; bei solchen sind die Flecken sehr klein. Oberkieser schwarz; Fühlerschaft wie beim B., oder nur mit einem gelben Flecken oder ganz schwarz. Vorderschenkel innen und hinten roth, vorn gelb mit 2 schwarzen Längöstreisen, Mittelschenkel schwarz, am Ende breit gelb, Hinterschenkel schwarz; Vorderschienen gelb, außen schwarz gestreist, die mittleren und hinteren schwarz, vornen die untere Hälfte gelb; Vordertarsen weißlich, Endslied schwarz, die übrigen schwarzbraun, zum Theil die Glieder braunroth. Bei sehr kleinen M. sind die Mittels und Hinterbeine ganz oder fast ganz schwarz. — Ziemlich selten bei Weilburg.

Diese Art sieht ber vorigen sehr nahe, verschieben durch die Richtung der Dornspitzchen des Prothorar und den ganz schwarzen Prothorar, das M. auch durch die Gestalt der 2 ersten Glieder der Mitteltarsen. Vielleicht gehört auch Cr. exiguns H. Sch. hierher; jedoch unterscheibet sich dieser nach H. Sch. dadurch, daß Kühlerglied 3—5 etwas länger sind, als die übrigen Geißelglieder und ziemlich deutlich ausgeschnitten, dagegen bei nigrinus 3—6 deutlich ausgeschnitten, und 3 nebst 5 länger.

#### 10. Crabro (Ectemnius) vagus Lin. Fabr. (Sphex vaga Lin.)

3—4½ L. Bon sehr gedrungenem Körperbau; der Hintersleib kurz, in der Mitte sehr breit. Kopfschild silberglänsend. Oberkiefer gelb, an der Basis und Spike schwarz, oder ganz schwarz. Prothorax neben mit einem sehr kleinen, kaum merklichen aufrechten Spikschen an der Seitenecke des Borderrandes. Kopfschild in der Mitte mit einem breiten abgestutten Borsprung, welcher neben bogenförmig ist, in der Mitte einen Längskiel hat und wegen desselben am Borderrande am Ende diesses Kiels spikwinkelig ausgerandet oder mit einem Zähnchen versehen erscheint, und an seinem Seitenrande gekerbt ist; neben zwischen diesem Borsprung und dem Oberkiefer ist der Kopfschild schmal und kast gerade. Bei dem M. ist Kühlerglied 5 und 6 unten ausgerandet. Segm. 1 und 3 meistens ganz

ichwarz, ober beibe Segmente haben zwei gelbe Buntte, Segm. 3 auch wohl 2 gelbe Fleden ober Streifen, aber biefe find immer weit fleiner, als die auf Seg= Un ben Tarfen ift Glieb 1 ober 1 unb 2 gelb, an ben Borbertarfen mehr weißlich und beim M. faum merklich erweitert, bie übrigen Glieder braun ober schwärzlich. Der Mefothorar ift bicht und ziemlich grob gerungelt und punttirt, bie Bruftfeiten geftreift und punktirt. Der Metathorar ift an feinem hinteren Theile neben fein gerandet, oben grob und schief, in der Mitte gerade run= gelig geftreift, hinten fein gerungelt. Brothorar mit einer un= terbrochenen gelben Binde ober gang fdmarg, Schilden mit 2 gelben Buntten, Sinterschilden mit einem gelben Querftreifen ober beibe gang schwarz. (Rach H. Sch. foll ber Thorax nie gang schwarz vorkommen gegen Dahlboms Angaben.) Segm. 1 und 3 meiftens gang fcmarg, 2 und 4 mit gelben Seitenflecken, 5 mit einer gangen ober unterbrochenen Binde; zuweilen hat 1 zwei gelbe Bunfte, auch fommt 2 mit zwei gelben Bunften ober Flecken vor, bie aber immer weit fleiner, als die auf 4 find; zuweilen hat Segm. 2 und 4 ober eines von beiben eine gelbe, in ber Mitte verschmalerte Binde, beim M. oft auch Segm. 6. Der Fühlerschaft gelb ober hinten schwarz geflectt; Schenkel schwarz, am Enbe mehr ober weniger gelb, innen rothgelb, hinten ichward: Schienen gelb, hinten mehr ober weniger schwarz ober gang gelb; von ben Tarfen f. oben. - Sehr häufig, befonders bie Weibchen.

Bon ben vorigen Arten leicht zu unterscheiben an bem ganz schwarzen Segment 3 ober ber relativen Größe seiner Flecken, welche immer weit kleiner, als die auf 4 sind. Sehr ähnlich ist fuscitarsus und larvatus, bei welchen aber alle Tarsenglieder dun=kelbraun oder schwarz sind; letterer auch durch die Gestalt des Kopfschildes abweichend. Leicht kann mit vagus auch rudicola L. D. verwechselt werden; aber bei rudicola sind die Mittelbrustseiten sein punktirt und glänzend, nicht gestreift, und der obere Theil des Metathorax hat einen sein punktirten herzsörmigen Raum, welcher bei vagus sehlt; beim M. von rudicola ist nur Fühler=

glied 6 unten und zwar nur leicht ausgerandet, bei vagus 5 und 6 beutlicher.

#### 11. Crabro (Ectemnius) fuscitarsus H. Sch.

In Allem mit vagus übereinstimmend; nur sind bie Tarsfenglieder alle dunkelbraun oder schwarz. Rach H. Sch. soll das Schilden und Hinterschilden ganz schwarz sein; ich besitze jedoch auch ein W. mit einem gelben Streisen auf dem Hinterschilden; bei einem anderen weit größeren ist Schilden und Hinterschilden ganz schwarz. Das M. kenne ich nicht; nach H. Sch. ist der Thorax ganz schwarz; Fühlerglied 6—10 mit spix vortretender Vorderecke. Vielleicht nur Varietät von vagus. Selten bei Weilburg.

#### 12. Crabro (Ectemnius) larvatus Wesm.

Ich besitze 2 W. und 3 M. Wesmael kannte nur 1 W. Fast in Allem übereinstimmend mit den kleineren Eremplaren von vagus; aber die Tarsen sind ganz schwarzbraun oder schwarz. Ferner hat der Ropfschild eine ausgezeichnete Gestalt; die mittlere Hervorragung endigt sich in der Mitte in ein Zähnchen, neben welchem sich jederseits noch ein kleineres befindet. Die Spisen des Prothorar sind etwas stärfer als bei vagus. Selten bei Weilburg.

#### 13. Crabro (Ectemnius) pictus n. sp.

Ein Weibchen von Wiesb., in der Zeichnung dives am nächsten stehend, kann ich nach den mir zu Gebote stehenden Wersten nicht bestimmen. Fast 4 L. Kopfschild in der Mitte mit einer etwas ausgerandeten Vorragung, neben berfelben jederseits ein kleines stumpfes Zähnchen. Oberkiefer gelb, mit schwarzer Basis und Spitze; Fühlerschaft gelb. Vorderrand des Prothorax neben mit eisner etwas seitwärts gerichteten Ede ohne eigentlich abgesetzt Dornspitze; Prothorax mit unterbrochener gelber Merbinde; Schilden mit 2 genäherten gelben Mondssechen;

Sinterschilden mit einem gelben Streifen. Metathorar oben schief, hinten quer gerunzelt gestreift, am hinteren Theile neben gerandet. Segm. 1 mit zwei gelben Seitenflecken, 2 mit einer breiten, gelben, hinten etwas eingeschnit=tenen Binde, 3 und 4 mit einer unterbrochenen Binde, 5 ganz gelb, nur am Endrande schwärzlich. Borderschenkel an der Basis schwarz, die mittleren außen bis über die Mitte, innen nur an der Basis, Hinterschenkel innen ganz schwarz, außen an der Basis und am Ende gelb gesteckt; Schienen gelb, am Ende rostroth, Tarsen braun.

## Subgenus 4. Thyreopus.

Mefothorar längsgestreift ober punktirt; seine Bruftseiten glänzend, glatt, höchstens schwach punktirt, bisweilen behaart; Metathorar runzelig. Die 13 gliedzigen Fühler und die Borderbeine des M. von ausgezeichneter Gestalt; lettere mit einer schildförmigen Erweiterung. Sinterleib gelb handirt. Das Segm. 1 des Hinterleibs hat jederseits einen scharfen Kiel, der Zwischenraum zwischen beiden einander parallelen Kielen gleicht nie einer dreizectigen Grube; die Discoidalquerader ist immer eingesfügt weit jenseits der Mitte der Cubitalzelle.

14. Crabro (Thyreopus) cribrarius Lin. Fabr. (Vespa cribraria L., Sphex cribraria L., Siebwespe). (Dazu auch Cr. palmatus Pz.)

Eine ber ansehnlichsten Arten, jedoch von verhältnismäßig schlanker Gestalt. 5—6 L. Kopf unter ben Nebenaugen stark eingebrückt, am Seitenrande bes Scheitels eine längliche Grube. Mesothorax längs gestreift, Brustefeiten glatt, punktirt, behaart; Schildchen und Hinterschilden mit einer grob längs gestreiften Stelle, sonst sein runzelig schief gestreift, hinten sein längsrunzelig gestreift, in der Mitte fast glatt und glänzend, punktirt. Der Fühlerschaft bei beiden Geschlechtern

schwarz, beim M. oft am Ende mit einem gelben Rlecken. Das Mannchen zeichnet fich fehr burch bie Geftalt ber Fühler und Vorderbeine aus; die Fühler find 13 gliedrig, die Fühlergeißel ift fehr breit, indem fich bie Glieber vom 2. Beigelglieb, welches schon breit ift, bis zum 5. start erweitern und von ba wieber abnehmen; das Blieb 7-10 ragt auf ber hinteren Seite ftumpf= winkelig vor, so bag die Beißel hier gefagt erscheint; auf ber obe= ren Seite ift die Beifel etwas erhaben, unten ausgehöhlt von ber Bafis bis zur Mitte, bas Ende zurudgefrummt; ber Schaft fegelformig, hinten mit weißen abstehenden Saaren besett. Die Borberschenkel bes M. find fast freisförmig, am unteren Rande mit 2 Fortfaten, ber eine neben bem Ende bes Schenkelringe, flein, lineal, zusammengebrückt, kaum gefrummt, stumpf, ber andere gegen bie Mitte bes unteren Randes, fehr groß, fast 1/4 ber gangen Schenkelflache ausmachend, fast vierectig, am Ende eine quere aus= gehöhlte Flache barftellend. Das Schienbein ber Borberfuße ift ftark, oben erhaben, unten abgeflacht mit langem Endborne; am Außenrande fitt baran ein fehr großer Schilb, unregelmäßig eiformig rundlich, oben erhaben, unten ausgehöhlt, braun mit vielen weißen burchfichtigen, aber nicht burchbohrten meift eiformigen Buntten, baburch aber von fiebartigem Aussehen; bie Tarfen breit und gusammen gedruckt, wenig schmäler, als bas eigentliche Schienbein, Glieb 1 lang und umgekehrt kegelformig, die übrigen fehr kurg, fast bogenformig; von den 2 Rrallen ift die linke furg, ftumpf und gurudgekrummt, bie rechte zweimal bogenformig, fehr groß, an ber Bafis mit einem ftarken Sporn. Prothorar mit 2 gelben Querflecken ober Bunkten ober einem gelben Querftreifen, felten gang fcmarg; Schilbchen mit einem gelben Querflecken ober 2 gelben Punkten, ober gang schwarz; zuweilen ist ber ganze Thorax schwarz ohne gelbe Zeich= nungen. Sinterleibsfegment 1-5 beim B., 1-6 beim M., mit gelben Binden, beim M. auch bas Enbfegment oben gelb; Binde 2 und 3 unterbrochen, die erste fehr schmal, 1-2 mal bogenformig ausgerandet, zuweilen unterbrochen, fehr felten gang fehlend. Sehr häufig auf Schirmpflangen, Weilb. Wiesb.

15. Crabro (Thyreopus) patellatus v. d. L. (nebft Cr. dentipes Pz., clypeatus Pz. Lep., peltatus F.)

4-5 2., bas M. burch schlanke Geftalt ausgezeichnet. Mefothorar glangend, punttirt, nicht geftreift. D. ift bas Schienbein ber Borberbeine nach außen gu einem großen ichwarzbraunen ober fast schwarzen Shilb erweitert; berfelbe ift hinten weiß geftreift, mitten und am Rande weißlich punktirt, am Endlap= pen einfarbig, ohne Puntte. Die Fühler bes M. gleichen benen ber vorigen Urt, nur ift ber Schaft verhaltnigmäßig langer, bie weißen Fransen ber Beigel langer und regelmäßiger, als bei ber vorigen Art, bei alten Eremplaren aber abgerieben ober unten an ber Beigel gufammengeklebt und angebruckt. Der Sinterleib ift gelb bandirt wie bei ber vorigen Art, die vorderen Binden un= terbrochen, die erste feltner gang. Der Thorax ift entweder gang schwarz ober bie Tuberkeln find gelb, beim W. oft auch bas Schilden gelb gestreift ober noch ber Brothorar mit zwei gelben Querfleden bezeichnet. Gelten, bei Momb.

#### Subgenus 5. Ceratocolus.

Bon Thyreopus verschieben burch die gedrängte Bunktirung des Mesothorar und des hinterleibs, die gestreiften Seiten des Metathorar und die bei beiden Geschlechtern 12 gliedrigen, gleichgestalteten Fühler. Die Männchen mehrerer Arten haben schilbförmig erweiterte Borbertarsen. hinterleib gelb bandirt oder gesteckt.

- 16. Crabro (Ceratocolus) vexillatus Pz. v. d. L. (mit Ausschluß bes \mathbb{B}.) (lapidarius v. d. L. ist bas \mathbb{B}. Solenius lapidarius Lep. Hym., Crabro clypeatus Fabr.)
- 3-4 2. Mesothorax ber Länge nach runzelig ge= ftreift, in ben Zwischenräumen bicht punktirt, rings= um glanzlos, in ber Mitte glänzend, beim M. hier ohne Streifen und nur punktirt; Mittelbruftseiten glänzend, grob punktirt, ebenso bas Schilden; oberer

Theil bes Metathorar in ber Mitte mit 2-3 groben Langsftreifen, baneben beim 2B. fein gestreift, entweder lange, ober quer, ober fchief, beim M. unregelmäßig rungelig gestreift; ber hintere Theil lederartig gerungelt; Sinterleib bicht punttirt. Der Ropf bes 28. ift bid, fast cubifch, ber bes Dt. flein, hinter ben Augen halsförmig verengt; Fühler bei beiben Geschlechtern 12 gliedrig mit fabenformiger Beigel, ohne Auszeichnung beim De. Ropfschild bei beiden Geschlechtern filberweiß. Bei bem D. ift bas Tarfenglieb 1 ber Borberbeine zu einem großen, fast vieredigen, an ben Gden abgerundeten Schilbe er= weitert, bie 3 folgenden Glieber find wenig erweitert an Große abnehmend, biefe 4 Glieber weißlich, bas erfte am Ende mit braunen parallelen Streifen, die übrigen mit brauner Spite. Thorax fdwarz, felten ber Prothorar mit 2 gelben Fleden und felten bas Sinterschilben gelb. Der Sinterleib beim B. auf Segm. 1-5, beim M. auf 1-6 gelb banbirt, bie 2 ober 3 ober 4 erften Binden mehr ober weniger, oft febr weit, unterbrochen, beim Dt. zuweilen nur bie mittleren Binden wenig unterbrochen; beim M. ift bie Farbe ber Binden oft fehr blaß gelb; ber Bauch des W. ift schwarz mit rostrothen Segmentranbern; beim M. hat bas zweite Bauchfegment einen großen vieredigen gelben Fleden, Segm. 2 oft einen gelben Querftreifen, Die zwei vorletten Segmente gelbe Ran-Die Beine find größtentheils gelb, bie Tarfen bräunlich mit gelber Bafis, bie Schenkel bes B. haben eine schwarze Basis, bei bem M. find die Borberschenkel an ber Basis fcmarz, die mittleren haben unten an der Außenseite einen schwar= gen Streifen, bie hinteren find gang ichwarg, bie Sinterichienen beim M. an ber Bafis ichwarz gefleckt. Weilb. Wiesb.

# 17. Crabro (Ceratocolus) subterraneus Fabr. (Ceratocolus philanthoides. Lep.)

Die Punktirung des hinterleibs ift weit bichter und feiner, als bei der vorigen Art, die der Mesotho= rarseite weitläuftiger und ebenfalls feiner; die Me= tathorarseiten sind beutlich gestreift und etwas glänzend. Die Beine sind rostroth ober hellbraunroth, beim M. die Schienen und Tarsen der vorderen meistens ganz, die Mittelschienen oft außen und die Hintertarsen an der Basis gelblich; die Borderbeine des M. haben keine abweischende Bildung. Sowohl beim M. als W. hat oft das hinsterschilden zwei gelbe Flecken, zuweilen zu einem Streisen zusammenssließend; auch der Prothorar kommt bei beiden Geschlechtern mit zwei gelben Flecken vor; beim M. sindet sich auch der ganze Thorar mit Ausnahme der Tuberkeln schwarz. Segm. 1—4 haben zwei gelbe Seitenflecken, deim M. Segm. 1 zuweilen eine mitten unterbrochene Binde; Segm. 5 und beim M. auch 6 haben eine schmale ausgerandete Binde. Weesb.

## Subgenus 6. Crossocerus (nach Wesm.).

Seiten bes Mefothorax glanzend, glatt ober fdwach punktirt, Ruden bes Mefothorar glatt ober punttirt. Die Rebenaugen figen in einem gleichseitigen Dreiede. Binterleib nicht gestielt, meistens fdwarg, felten mit gel= ben Zeichnungen. Die Discoidalqueraber munbet faft immer in ober vor ber Mitte ober boch nur we= nig hinter ber Mitte ber Cubitalzelle; nur bei einer Art (vagabundus) weit hinter ber Mitte nicht weit vom Ende; letteres ift bei allen vorhergehenden Unter-Gattungen ber Kall. Die wenigen gelb banbirten Arten rechnet Dahlbom jum Subgenus Blepharipus, Wesmaël mit Recht zu Crossocerus, ba einige ber= felben auch mit gang schwarzem hinterleibe vorkommen. bem Hinterschilden hat ber Metathorax meistens ein von einer vertieften und gekerbten Linie umgrenztes, fast bergformiges Feld, in ber Mitte von einer febr fein eingegrabenen Linie ober einer ge= randeten oder geferbten Rinne ber Lange nach burchzogen. Bei ber Bestimmung ber Arten ift außerbem von Wichtigkeit: 1) bie untere Seite ber Backen bes hinterfopfe; hier ift nämlich meift ein Rand, welcher oft vornen in ein fpipes Bahnchen enbigt; 2) die Seiten bes Mesothorar, welche vor ben Mittelhüften oft ein spikes, zahnförmiges Höckerchen haben ober besselben ermangeln; 3) bie Gestalt bes oberen Endsegments; bieses ist bei ben Weibchen mehr ober weniger breieckig, und entweder nach hinten rinnenförmig vertieft, ober ganz flach, bei ben Männchen gewölbt, meist hinten abgerundet, im ersten Falle nie bichter ober gröber punktirt, als bas vorletzte Segment und oft mit einer vertieften Längs-linie versehen, im zweiten grober ober bichter punktirt, als bas vorshergehende Segment. Sehr ähnlich ist diesem Subgenus: Lindenius, Entomognathus, Nitela (vergl. biese Genera).

#### 18. Crabro (Crossocerus) capitosus Shuck. (laevipes H. Sch.)

3 2. Glangend ichwarz, ohne gelbe Zeichnungen. Ropf besonders beim 26. febr groß, vieredig; Ropfschild in ber Mitte mit einem vorragenden Spitchen; Sinterschienen ftark feulenformig verbickt, fast ohne Dornspigen; Glieb 1 ber Sintertarfen verbict, etwas gebogen, auch 2 und 3 Mesothorar faum punktirt; Meta= etwas verbictt. thorax ohne einen abgegrenzten herzförmigen Raum. gang glatt, mit einer fehr feinen, weber geranbeten, noch geferbten vertieften Längelinie in ber Mitte; Mesothorar=Seiten vor den Süften ohne spiges So= derden. Oberes Endfegment bes D. an ber Bafis conver, fast glanglos, punktirt, nach bem Enbe rin= nenformig vertieft, glatt, glangend, am Ende rothlich braun=gelb; Endsegment des M. conver, halbmond= förmig, behaart, punttirt, glangend. Oberfiefer fcmarz, am Ende braunroth; Tafter gelb; Fühlerschaft fcwarz, am Ende und an ber Basis mit einem braunlich=gelben Ringe, Beigel braun. Schenkel fdwarg, Borberfchienen vornen weißlich, Sin= terschienen an ber Bafis mit einem weißlichen ober gelben Ringe, an ben Mittelschienen nur die oberfte Bafis mit einer Spur biefer Farbung; die brei ersten Blieber ber Borbertarfen weißlich ober gelb, die zwei letten schwärzlich (nach Dahlbom alle Glieber von der ersten Karbe); an den Mittel= tarsen die 4 ersten Glieder weißlich ober gelb, das Endglied schmarz=

lich, die Hintertarsen braun, das erste Glied hell röthlich braun. Das M. ist weit kleiner, nur etwas über 2 L. lang, schlank; die Vordertarsen ganz gelblich weiß, der Ring an der Basis der Hinterschienen sehr klein, anden mittleren sehlt er ganz; Hin=terschienen sehr verdickt, auch Glied 1 der Hinterstarsen. Weilbg.

# 19. Crabro (Crossocerus) podagricus H. Sch. (nicht Dhlb.) (Vicinus Dhlb. nach Wesmaël).

2 &. und etwas barüber. Gang ich warz ober bie Tu= berteln ober auch ein unterbrochener Streif auf bem Brothorar ober auch ein ober zwei Alecken auf bem Shilben gelb. Die Sinterschienen fart feulenfor= mig angeschwollen und neben beim 28. mit fehr beut= lichen Dornspigen besett; feines ber Tarfenglieber an ben Sinterbeinen verdidt. Border = und Mittel= tarfen weiß, am Ende schwärzlich (nach H. Sch. weiß, unbezeichnet), hintertarfen fchwarz; Schenkel fchwarz, am Enbe blaggelb; Border= und Mittelfchienen blaggelb, hinten fdwarz, hinterschienen schwarz, an ber Bafis blaggelb; beim M. die Border = und Mittelfchenkel oben fdwarz, unten gelb, zum Theil ins röthliche; bie Binterschienen noch bider feulenförmig, als beim 28., bie Mittelfchienen furg, bid, fegelformig, breit ab= geftutt, ohne Endborn, bie Suften und Schenkelringe ber Vorderfüße unten weiß zottig, auch die Mittelbruft= feiten unten weiß behaart; bie Dornspigen an den verbickten Sin= terschienen wenig merklich. Tafter gelb; Fühlerschaft vornen gelb, hinten schwarz gefleckt; Oberkiefer schwarz mit rothbrauner Spite; Kopfschild in ber Mitte mit einer breiten furzen abge= ftutten Borragung. Unter ben Backen bes Sinterfopfs ein icharfer Rand, in ein gahnformiges Spitzchen endigend. Der Metathorax hat hinter bem hinterschildchen einen burch eine vertiefte, geferbte Linie begrengten bergformigen Raum, glatt ober fehr schwach quer gestreift, in ber Mitte eine fehr

feine vertiefte Linie, welche weber geferbt, noch gerandet ift. Die Seiten bes Mesothorar haben vor ben Suften ein fpites Soderchen. Ruden bes Mefothorar fein punktirt, wenig glan= gend. Beim B. ift der Sinterleib feulenformig, bas Enbfeg= ment rinnenformig vertieft und biefe Bertiefung läuft an ber Bafis in zwei ichief aufwarts gebenbe 3 meige aus, fo daß fie breilappig erscheint; beim Dt., beffen Sinterleib merklich langer und ichlanker, fast enlindrifch ift, am Ende zugespitt, ift bas Endsegment etwas in bie Quere flach ausgehöhlt, nach Berrich = Schäffer wie mit einem Meffer von vornen nach hinten flach ausgeschnitten. Das 28. ift leicht kenntlich an der dreilappigen Rinne des Endsegments, auch beim M. ift bas Enbsegment darafteriftisch, bann bie Ge= stalt bes Hinterleibs, der Mittel= und Hinterschienen. Wiesbaben, Weilburg.

Anm. Dahlbom, Shudarb und Ban ber Linden beschreiben bie Farbe ber Tarfen anders, nach Dhlb. sind die vorderen und mittleren blag mit braungelben Rändern der Glieber, nach Shuck. gelb an der Basis, roth pechfarben an der Spitze, nach v. d. L. gelb, die 2-3 letten Glieber braun.

# 20. Crabro (Crossocerus) ambiguus Dahlb. (capito Dahlb., gonager H. Sch. Lep.)

3—3½. L. Schwarz. Kopf bes W. ähnlich capitosus, breit, viereckig, bes M. runblich, nach hinten verengt; Tafter braun, gelb gesteckt; Oberkieser schwarz, mit einem gelben Streisen; Kopsschilb bes W. in der Mitte weit, neben seicht ausgerandet, in der Mitte zwei deutliche Zähnchen, baneben jederseits noch ein sehr kleines, wegen der Haare nicht merkliches, des M. in der Mitte mit einer winkeligen Vorragung; Fühlerschaft vornen gelb; unter den Backen des Hintersopfs ein scharser Kand, vornen in ein spites Zähnchen endigend. Vorderhüften beim W. oben an der Basis mit einem spiten Zähnchen und bei beis den Geschlechtern oberhalb dieser Hüften noch mit einem längeren Zahne; Seiten des Mesothorar vor den Hüsten mit einem spiten Höckerchen. Rücken des Mesos

thorax febr glangend und glatt, weitläuftig punktirt, beim M. viel feiner und fparfamer; Metathorar hinter bem Sinterschilden mit einem burch eine vertiefte geterbte Linie abge= grengten bergformigen Raum, welcher glatt und in ber Mitte von einer gerandeten Rinne burchzogen ift. Die Sinterschienen feulenformig verbidt, mit Dornfpigen Schenkel bes W. schwarz, bie vorderen außen weiß be= haart; Schienen fcmarz, bie vorberen vornen weiß, bie mittleren und hinteren an ber Bafis weißlich gerin= gelt; Borber= und Mitteltarfen weißlich, die brei End= glieber fcmarz, an ben hinteren nur bie Bafis weißlich. Bei bem DR. Borberfchenkel fchwarz, innen rothlich gelb gestreift, an'ber Bafis wintelig vorfpringend, bie übrigen fcmarg; Borberichtenen buntel gelb, außen ichwarz geflect, auf ber inneren Seite unten erweitert, Mittelichienen fdwarz, außen weißlich, hinterschienen fdwarz, an ber Ba= fis wenig gelblich; bas erfte Glied ber Borbertarfen fehr breit schildformig erweitert, weiß mit idwargen Fleden, auf Glied 2-4 etwas erweitert, weiß, bas zweite unten fdwarz gerandet, Endglied fdwarz; Mitteltarfen weißlich mit schwarzem Endgliede, Sintertarfen schwarz. Enbfegment bes 2B. fast breiedig, an ber Bafis conver, am Enbe rinnenformig, glangend, punftirt, Spige rothbraun; Enbfegment bes Mt. conver, hinten bogenformig, glangend, sparfam fein punktirt, braun gerandet. Das M. ist merklich fleiner, als bas 2B. Bei Weilb. und Wiesb.

- 21. Crabro (Crossocerus) vagabundus Pz. v. d. L. Shuck. (Blepharipus mediatus Lep. fem., Bleph. 5 maculatus Lep. maš., Bl. subpunctatus Dhlb. nebst 4 cinctus Dhlb. fem. var., nach Wes maël zweiselhast, ob subpunctatus Rossi).
- 3-42. Hinterleib gelb banbirt ober gefleckt, Thorar schwarz ober mit gelben Zeichnungen. Der Scheitel, breit, eingedrückt, neben jedem Auge eine lanzett= förmige schief nach bem äußeren Rebenauge gerich=

tete Grube, vor bem mittleren eine Rinne; unter ben Ba= den bes Sintertopfs fein Bahnden; Oberfiefer fcmarg mit rothlicher Spite; Fühlerschaft vornen gelb, bei bem einen mir befannten M. gelb und schwarz. Rucken bes Mefothorar punk= tirt, bichter und grober beim 2B., baber bei biefem wenig glangend, die Seiten fehr glangend, fein und fparfam punktirt, por ben Mittelhüften jederfeite ein fpiges Soderden; hinter bem hinterschilben ift ein bergformiger Raum burch eine geferbte vertiefte Linie abgegrenzt, glatt und glangend, in ber Mitte eine gerandete Rinne. End= fegment des 28. fast breiecig, eine Rinne bildend, neben ge= randet, an ber Bafis mit einer icharfen Erhabenheit (Dahlbom nennt fie pflugscharformig), am Ende flach, febr glangend, mit wenigen größeren Bunkten; Enbfegment bes M. gewölbt, hinten abgerundet. Die Vorderschenkel bes D. haben unten einen fpigen winkeligen Borfprung. Schenkel bes 2B. fdmarg, Schienen gelb, hinten und am Ende mehr ober weniger beutlich schwarz gesteckt, Tarfen braungelb ober braunlich ober braun; Die Borberschenkel oben fcmarz, unten bräunlich gelb, die Mittelschenkel oben und unten schwarz, neben bräunlich gelb, die hinteren schwarz; auch finden sich bei beiben Befchlechtern Schienen und Tarfen größtentheils gelb. Ruckficht= lich ber Zeichnung bes Thorax und bes Hinterleibs unterscheibet Dahlbom folgende Barietaten:

- a. M. W. Thorax ungesteckt; Segm. 2 und 3 mit zwei gelben Flecken, 5, beim M. 6 mit einem gelben Flecken ober einer solchen Binde, bisweilen beim M. 5 und 6 gelb gezeichnet.
- b. M. Wie a, aber Thorax mit zwei gelben Streifchen.
- c. M. W. Wie a; aber Segm. 2, 3 und 4 mit 2 gelben Seitenflecken, Segm. 5 beim W. ganz gelb, beim M. mit einem gelben Mittelflecken, und Segm. 6 ganz gelb.
- d. W. Wie c, nur hat ber Prothorax einen unterbrochenen gelben Streifen und bas Schilben zwei gelbe Bunkte.
- e. B. Wie d, aber bas Schilden ungefleckt.

f. W. Die Tuberkeln schwarz ober gelb; Prothorax mit einem unterbrochenen gelben Streifen, Schildchen bisweilen mit einem gelben Streifen; die 4 vorderen Segmente mit zwei gelben Seitenslecken, Segm. 5 ganz gelb; oft Segm. 1 mit einem kleinen punktförmigen Flecken. Nach Wesmaël ist der Kopfschild entweder ganz schwarz oder hat zwei gelbe Flecken; der herzförmige Naum des Mestathorax hat ebenfalls zuweilen zwei gelbe Flecken

Die letten zwei Barietäten find Bl. 4 einetus Dhlb., wo alle Segm. breit gelb banbirt find.

Ich besitze nur ein weibliches Exemplar. Prothorax und Schilbchen hat einen gelben Streifen; Segm. 1 hat zwei kleine Streischen, weit getrennt; Segm. 2 eine breite wenig unterbrochene gelbe Binde, Segm. 3 eine schmälere, mehr unterbrochene, Segm. 4 eine in der Mitte wenig eingeschnittene gelbe Binde; Segm. 5 ist ganz gelb; Hinterschienen ganz gelb. Bei dem einen männlichen Exemplare in der Sammlung des Herrn Professor Kirsch daum ist der Thorax ganz schwarz; Segm. 2 und 3 mit zwei gelben Seitenstreisen, 5 mit einem gelben Mittelstreisen. Weilb., Wiesd. Sehr selten.

#### 22. Crabro (Crossocerus) cetratus Shuck. (dilatatus H. Sch.)

3-33/4 L. Körper nebst Tastern und Fühlern schwarz, nur bas kleine Basalglied braungelb; bas Endglied ber Fühler beim M. abgestutt; beim W. sind auch die Beine schwarz, nur die Schienborne und bas Ende der Schienen und der Tarsenglieder, so wie auch meistens das Ende der Oberkieser braunroth, ebenso die Spite des hinterleibs; hinterschienen bei beiben Gesschlechtern keulenförmig verdickt und an der äußeren Seite mit Dornspiten besetz; beim M. haben die Schenkelringe und Schenkel der Vorderbeine zwei röthlich gelbe Streisen; die Borderschienen und bas Glied 1 der Vordertem nicht so breit, als bei scutatus, schwarz mit weißem Rande

auf ber inneren Seite; an ben Mitteltarsen ist Glieb 1 beim M. weißlich. Der Ropfschild hat beim W. in ber Mitte eine abgestutte Vorragung, beim M. eine mehr stumps= winkelige; ber Rand unter den Backen des Hinterkopss endigt in ein spites Zähnchen. Der Mesothorar oben sein punktirt, glänzend; vor den Mittelhüften an den Brustseiten ein kleines spites Höckerchen. Der Metathorar hat keiznen abgegrenzten herzförmigen Raum und ist etwas gerunzelt, besonders beim M., und in der Mitte desselben eine gerandete gekerbte Längsrinne. Das Endsegment des W. ist an der Basis erhaben, punktirt, gegen das Ende rinnenförmig und braunroth, das des M. gewölbt, sein punktirt, hinten abgerundet.

# 23. Crabro (Crossocerus) leucostoma Lin. Fabr. (Sphex leucostoma L.)

3-4 2. und barüber. Schwarz, auch Oberkiefer, Tafter und Beine, die Schiensporne und bie fleinen Dornfpigen am Enbe ber Schienen braunroth, mei= ftens auch die Enbrander der Tarfenglieder, zuweilen auch ein ober mehrere Tarfenglieder, befonders an ben Sintertarfen; beim B. auch bie Spigen ber Dberfiefer; ferner ift beim 23. der Fühlerschaft meift an ber Außenseite weißlich gestreift, beim Dt. berfelbe aber gang schwarz. Die Sinterschienen find feulenformig verbickt und an ber Außen= feite bornig. Das Endglied ber Fühler bei beiben Befchlech= tern stumpf fegelformig. Der Ropfschild bes 2B. ragt in ber Mitte wenig vor und ift hier etwas ausgeschnitten, jederseits ber Borragung ein kleines stumpfes Bahnchen; beim M. ift ber Ropf= schilb in ber Mitte weit bogenformig ausgerandet, jederseits ber Ausrandung ein farter, vorgestrechter, etwas getrumm= ter Bahn; ber Rand unter ben Backen endigt nicht in ein fpipes. Bahnchen. Bor ben Mittelhuften ift ein fpiges Doderchen; ber Defothorar ift oben fein und fparfam punktirt; ber Metathorarhat einen nur unvollständig und undeutlich begrenzten herzförmigen glatten Raum, in der Mitte mit einer gerandeten Rinne. Das Endsegment des W. ist fast dreieckig, an der Basis erhaben, nach dem Ende rin=nenförmig und braunroth, das des M. gewölbt, fein punktirt, dreieckig zugespist. Weilb. Wiesb.

## 24. Crabro (Crossocerus) clypearis n. sp.

Rur ein D. 3 2. Schwarz, Ropfichilb gelb, unten fdwarz gerandet, in der Mitte in eine schmale abgestutte Spite vorgezogen. Korper ichwarg, Prothorar und Schilb= den mit zwei gelben Querfleden, Sinterschilden mit zwei gelben Buntten; Fühlerschaft vornen und hinten gelb, auch bas erfte Beigelglied vornen gelb. Dber= fiefer schwarz mit rothbrauner Spige; Backen unten ohne Bahn= den; Tafter gelb. Schenkel ichwarz, bie vorberen unb mittleren an ber Spipe gelb; Borber= und Mittel= fcienen gelb, hinten fcwarz geflect, die hinteren feulenformig verdickt, außen nur mit einigen wenig merklichen Dornfpigden, an ber oberen Salfte gelb, an ber unteren ichwarz; Borber = und Mitteltarfen weißlich mitschwar= gem Endglied, an den hinteren nur Glied 1-2 weiß; Schien= sporne gelb. Mesothorax oben ziemlich bicht fein punktirt, seine Seiten ohne fpiges Soderchen; Metathorar ohne herzfor= migen Raum, glatt und glangend, in ber Mitte mit einer gerandeten Rinne. Enbfegment breifeitig, ziemlich bicht grob punktirt, an ber Bafis erhaben, am Ende rinnenformig und rothbraun. Weilb.

#### 25. Crabro (Crossocerus) scutatus Fabr.

3 2. und barüber. Das W. ber vorigen Art ähnlich, bas M. sehr schlank. Glänzend schwarz, beim W. ber Prothorar mit einer in der Mitte eingeschnittenen gelben Querlinte ober ganz schwarz, Schilden mit einem gelben Mittelflecken, ober ganz schwarz; Hinterschilden mit einem gelben Querstreifen,

beim M. die Borberbruft nebft ben Schultern gelb, ber Prothorax mit einem gelben schwach ausgerandeten Quer= streifen, Schilden mit einem breiten fast ovalen Querftreifen, Hinterschilden mit einer schmalen gelben Linie. Ropfschild beim 28. in der Mitte mit einer breiten abgestutten Vorragung, neben bieser tief bogenformig ausgerandet, jederseits zwei kleine stumpfe Bahnchen, gelb mit filberglangenben haaren, an ber Bafis ichwarz geflect; Tafter und Oberkiefer gelb, lettere mit braunrother Spite; Fühlerschaft vornen gelb. Beim M. ift ber Ropfschild fast halbmondformig, vornen bogenformig gebuchtet und geferbt, in der Mitte wenig vorragend und abge= ftubt, gelb, ebenfo bie Oberkiefer, Unterkiefer, Tafter, Oberlippe, die untere Ropffeite nebft den Baden; Fühlerschaft fast gang gelb, binten fcmal fcmarz geftreift. Beim 28. find die Schenkel schwarz, bas Ende ber vorderen und mitt= Ieren gelb; Vorder= und Mittelschienen gelb. binten schwarz gestreift; Hinterschienen keulenformig, auswärts bornig, schwarz mit gelblicher Basis; die 2-3 ersten Tarsenglieder weiß= lich, die übrigen schwärzlich, das Endglied ins rothbraune fallend (nach Dahlbom pallidi apice fusci aut fusco annulati). bem M. haben die Vorderbeine einen fehr ausgezeichneten Bau; Buften und Schenkelring find gelb; ber Schenkel breit, unten aus= gehöhlt, gelb, außen ichwarz geftreift; bie Schienen fehr breit fdilbformig erweitert, aus zwei Theilen bestehend; ber innere Theil ober die eigentliche Schiene gelb, umgekehrt kegelfor= mig, bick, oben gewölbt, unten ausgehöhlt; der außere Theil ober ber eigentliche Schild halb umgekehrt herzformig, breit, bunn, weißlich, burchscheinenb, oben gewölbt, unten concav, an ber außeren Endspite mit einem ichwarzen ftark gebogenen Streifen, ber fich über ben Schild in einem blafferen etwas gebogenen schmalen Streifen fortsett; Tarfenglieb 1 ebenfalls auswärts erweitert, aber viel fcmaler, bie außere Salfte schwarz, die innere gelb, die vier folgenden Glieber schmal, schwärzlich, braun ober braungelb; an ben Mittelbeinen Schenkel und Schienen gelb, binten unbestimmt schwarz. Sinter=

schenkel schwarz mit gelben Knieen, Hinterschienen an der Basis blaßgelb geringelt, sonst schwarz, vornen und hinten gelb; Mittelund Hinterafen gelb, am Ende schwärzlich oder braun. Mesoethorar glänzend, sein punktirt; vor den Mittelhüften an den Seiten ein spißes Höckerchen; Metathorar mit einem abgegrenzten schief gestreiften herzförmigen Raume, in dessen Mitte eine Rinne. Endsegment des W. dreieckig, stach, nicht rinnenförmig, punktirt; das des M. kurz, breit, halbmondsörmig, weit stärker punktirt als das vorhergehende Segment, gewölbt, in der Mitte etwas eingedrückt, mit anliegenden grauen Härchen. Momb.

# 26. Crabro (Crossocerus) anxius Wesm. (exiguus Shuck. Dahlb., nicht v. d. L.)

2-21/2 &. Hinterleib furz, oval. Der Körper über= all glänzend schwarz, ober ber Prothorar mit zwei gelben Buntten, ober berfelbe mit zwei gelben Rleden und bas Schilden mit einem gelben Mittel= fleden. Oberkiefer fcmarz, am Ende braunroth, die Spite fcmarz, Tafter gelbbraun, Fühlerschaft vornen gelb. Ropfschilb bes 28. in der Mitte wenig vorragend, hier breit abgestutt und ge= ferbt; bas Dt. fenne ich nicht burch Autopfie und über feinen Ropfschild finde ich nichts. Schenkel schwarz, Aniee ber vorderen gelb; Vorder= und Mittelfchienen gelb, hinten schwarz gestreift, die hinteren an der oberen Balfte gelb, an der unteren schwarz, die Endspite oft gelb oder röthlich gelb, Schiensporne gelb; Tarfen bei bem 28. an ber Bafis blaggelb, fonst schwärzlich (nach Dahlbom bräunlich). Beim M. find nach Dahlbom bie Border= und hintertarfen braun, die mittleren an der Spite blag (pallescentes), nach Shudard aber bie vorderen und mittleren pechbraun, bie hinteren schwarz. Mesothorax oben fein punktirt, unten silberweiß behaart; vor ben Mittelhüften ein fpiges Soderchen; Metathorar mit einem burch eine grob punktirte vertiefte Linie abgegrenzten bergförmigen Raume, welcher

glatt und glänzend, in der Mitte breit rinnenfömig ist. Endsegment des W. dreieckig, flach, nicht rinnenförmig, ziemlich dicht punktirt (nach Dahlbom sparsam), am Ende braunsroth, das des M. viereckig, slach, sparsam punktirt, am Ende breit abgestut, schwarzbraun, am Endrande braungelblich. Wiesd. Ich kenne nur das W. — Cr. exiguus v. d. L. ist nach Wessemaël verschieden, schon durch den Mangel des spitzen höckerchens an den Seiten der Mittelbrust; die Oberkieser sind gelb, das Endsegment des M. abgerundet; er steht dem Cr. Wesmaell nahe.

27. Crabro (Crossocerus) quadrimaculatus Spin. Dhlb. (subpunctatus v. d. L. Shuck. H. Sch., Blepharipus pauperatus Lep., einersei mit subpunctatus Lep.) (Barietäten sind nach Wesmaël C. bimaculatus Lep. Dahlb. mit Ausnahme des W., ferner C. laevipes v. d. L.)

 $2^{1/2}-4$  2. Meistens auf dem Sinterleib zwei Paar gelbe Seitenfleden und zwar auf Segm. 2 und 3, bisweilen noch auf bem Endjegment ein gelber Fleden, zuweilen auch Segm. 5 beim B. gelb, ober auch Segm. 1 jeberfeits mit einem gelben Bunktchen, ober auch die brei vorberen Segmente jederseits mit einem gelben Seitenflecken, ober bie vier vorberen fo gezeichnet; der Thorax kommt entweder gang schwarz vor, oder ber Prothorar hat zwei gelbe Flecken, oder eine gelbe Linie, oder auch bas hinterschilden eine ganze ober unterbrochene gelbe Binde; ber Kopfschild ist gang schwarz, ober kommt nach Wesmaël mit zwei gelben Flecken vor; ferner rechnet Wesmaël zu biefer Art: a. Crabro Crossocerus bimaculatus Dahlb. mit Ausnahme bes B., bei welchem der Kopfschild zwei gelbe Flecken hat, der Prothorax eine unterbrochene gelbe Linie, das Sinterschilden ein gelbes Streifchen, ber hinterleib gang schwarz ift; b. laevipes v. d. L. gang schwarg, ober ber Hinterleib mit zwei gelben Fleden auf Segm. 2. Die Fühler schwarz, Schaft an ber Bafis und am Ende braungelb gerandet; die Tafter braun oder braungelb. Suf= ten, Schenkelring, Schenkel, Schienen fcwarz, bie Ranber ber bufte und des Schenkelrings gelblich, die Borderschenkel vornen

röthlichgelb, bie Vorder= und Mittelschienen bornen gelb, die Sin= terschienen an ber Basis gelb, die Tarfen bräunlich gelb ober mehr braun, bas Enbalied ber vorberen und mittleren braun, die hinte= ren gang braun. Oberkiefer fchwarg, am außersten Ende braun= roth, ober auch in ber Mitte gelblich braunroth. Der Ropfschild hat in ber Mitte eine breite Vorragung, jederseits eine bogenfor= mige Ausrandung; bei bem Dt. ift bas Endglieb ber Fuhler ab= geftust und hat auf ber inneren Seite ein Spitchen; Die Bacten bes Sinterfopfs haben unten eine herabhangenbe Die Seiten bes Mesothorax haben vor Dornfpige. ben Mittelhüften fein fpiges Soderchen; ber Metathorar hat einen glatten ringsbegrenzten bergformigen Raum, mitten mit einer gerandeten Rinne. Die Schenkel haben beim M. unten feine Spipe. Das Endjegment bes 28. ift gleichschenkelig breiedig, flach, febr fein leberartig mit wenigen größeren Buntten, bas bes Dt. abgerundet.

Selten bei Weilb. Achnlich vagabundus, aber schon burch bie Dornspige unter ben Backen und ben Mangel bes spigen

Höckerchens am Mesothorax verschieden.

28. Crabro (Crossocerus) elongatulus  $v.\ d.\ L.$  (morio  $H.\ Sch.$  Nach  $H.\ Sch.$  find Barictäten: pallidipalpis, luteipalpis, morio, striatulus, annulatus Lep., ferner nach Wesnacel ift proximus Shuck. und luteipalpis Shuck. das M., hyalinus Shuck. das M.)

2—3 L. Schwarz; Taster gelb; Fühlerschaft meist schwarz, selten vorn oder neben schmal gelb gestreift; Prothorax ganz schwarz oder mit zwei weißen Strichelchen; Schildchen ganz schwarz oder mit einem gelben Punkt; Endsegment fast im = m'er ganz schwarz, selten am äußersten Ende etwas braunroth; Beine schwarz, beim W. die Vorderschienen vorn und unten gelb, Mittel= und Hinterschienen an der Basis weißlich oder gelb; beim M. auch die Vorderschenkel unten gelb gestreift, die Mittelschenkel ganz schwarz oder unten gelb gestreift; die Mittelschenen vornen und innen gelb gestreift; Die

bie Basis oft weißlich; Oberkiefer schwarz ober gelb, am Enbe braunroth, an ber außersten Spite meift wieber schwarz. Die Oberkiefer haben in ber Mitte eine ftumpfe, beim M. gekerbte Borragung. Bor bem mittleren Rebenange gieht fich ein tiefer Längseinbruck hinab. Die Seiten bes Mefothorar haben fein fpiges Soderchen. Der Me= tathorar hat einen kleinen, deutlich begrenzten herz= förmigen Raum, welcher mehr ober weniger beutlich langegestreift ober auch fast glatt ift, ber untere Theil bes Metathorar ift guergestreift ober auch fast glatt. Das Endsegment bes 2B. ift breiecig, fast flach, et= was gewölbt, nicht rinnenförmig ausgehöhlt, glanzend, grob punktirt, fast immer gang schwarg, fehr selten am außersten Ende etwas rothbraun; bas bes M. furz, hinten abgestutt, fchwarz, etwas glangend, ziemlich bicht und fein punktirt, mit furgen graulichen Särchen besett, welche aber schwer wahrnehmbar find. Der folgenden Art fehr ähnlich, aber schon burch bie gelben Tafter verschieden. Weilb. Wiesb.

Unm .: Berrich - Schäffer gibt ben Metathorar als glatt an, ban ber Lind en als geftreift, oben in die Lange, unten in die Quere. Berrich-Schäffer unterscheibet folgende Barietaten: 1) Un ben bunkelften Eremplaren bes M. find bie Mandibeln vor ber Spite roftroth; Fühlerglied 1 außen schmal, Borberschienen und Borberschenkel vornen blaggelb; alles Uebrige ichwarz, nur etwas braun an ben Enben aller Glieber ber Beine, pallidipalpis Lep. 2) Die Sinterschienen an ber Burgel weiß. 3) Mandibeln gelb. 4) Auch die Mittelschenkel und Mittelschienen vornen gelb. luteipalpis Lep. 5) Roch zwei weiße Buntte ober Strichelchen auf bem Prothorag. Diefe Barietat tommt übrigens wieber so schwarz vor wie Nro. 1. morio Lep. Dann wie 2 (pallidipalpis Var. 2 Lep.), wie Rro. 3 und 4. 6) Rur bie Borberschienen vornen gelb. elongatulus, morio, pallidipalpis. 7) Die 4 Sinterschienen an ber Wurzel weiß; oft auch die Mandibeln gelb; (gonager paßt nicht wegen ber "palpi rufescentes"). 8) Roch zwei weiße Linien am Prothorar. 9) Außerbem noch die Tuberkeln gelb. 10) Ueberbieß ein Bunkt bes Schilbchens.

Besmaël ift geneigt, ben transversalis und obliquus Shuck. als Barietäten bes elongatulus v. d. L. zu betrachten. Er fagt: "Ich habe von Herrn Tisch bein einen C. obliquus erhalten, welchen

ihm Dahlbom geschickt hatte, und es scheint mir, daß es ein M. des elongatulus ist mit an der Basis dunklen Tastern. Nach Wesmaël gibt es M., welche am Borderrande der Mittelbrust hinter den Bordershüften gelbe Flecken haben. Ferner sagt Wesmaël: Bei dem M. sind die Mittelschienen geduchtet und inwendig zusammengedrückt von der Mitte bis zum Ende. — Man sieht, daß diese Species eine der schwierigsten ist. Auch in der Farbe der Taster stimmen die Autoren nicht überein. Nach Dahlbom sind sie flavidi aut pallidi, nach Shuckard picei (wie die Oberkiefer, mandidulis palpisque piceis), nach Herrich = Schäffer: pallide slavi.

#### 29. Crabro (Crossocerus) Wesmaëli v. d. L.

13/4-3 2. Schwarz, die Tafter braun; ber Protho= rar meiftens mit einem unterbrochenen gelben Streifen ober zwei gelben Fleden; bas Schilden mit einem gelben Querfleden ober zwei gelben Buntten; Bruft beulen gelb; bei bem M. fommt ber Thorax felten gang schwarz vor. Beim W. ift bas Enb= fegment nach bem Ende bin meift in weiter Ausbeh= nung roth ober braunroth, beim M. am Endrande braunroth, felten gang ich warg. Schenkel beim 28. fcmarz, bie Rniee gelb, beim Mt. bie innere Seite ber Borberschenkel gelb, bie mittleren unten gelb; Mittel= und Borderschienen gelb, auf ber hinteren Seite schwarz, die hinteren schwarz, an der Bafis in weiter Ausbehnung gelb; Tarfen braun ober schwärzlich, an ber Bafis gelblich ober weißlich, die hinteren auch wohl gang bunkel gefarbt. Fühlerschaft vornen gelb; Oberfiefer roth, an Bafis und Ende schwarz, oder auch in der Mitte gelb. Bor dem mittle= ren Rebenauge zieht sich ein tiefer Längseindruck hinab. Die Bruftfeiten haben fein fpiges Soderden vor ben Mittelhüften. Der Metathorar hat einen voll= tommen begrengten bergformigen Raum, welcher glatt, fehr glangend und merklich größer ift, als bei ber vo= rigen Art. Nach Dahlbom gibt es eine Barietat, bei welcher ber herzformige Raum auf beiben Seiten Scheinbar fehr fein ge= ftreift ift, wegen ber fehr feinen, anliegenden, aus einigen fehr furzen schief bogenförmigen Sarchen bestehenden Behaarung; seltner

ist er merklich gestreift. Das Enbsegment des W. ist breieckig, an der Basis gewöldt, am Ende flach, glänzend, grob punktirt, sparsamer und grober, als bei elongatulus; beim M. ist es groß, fast halbmondförmig abgerundet, sparsam grob punktirt, glänzend. Als charakteristisches Unterscheidungsmerkmal von verwandten Arten führt Wesmaël an: 1) die stark punktirte Furche, welche sich schief von der Basis der Borderstügel bis zu den Mittelhüften erstreckt; 2) den gekerdten Kiel am seitlichen Rande des hinteren Theiles des Mesothorar. — Dahlbom hält den obliquus Shuck. für eine Barietät dieser Art. — Momb.

30. Crabro (Crossocerus) exiguus v. d. L. (verschieden von exiguus Shuck. Dahlb., welcher identisch ist mit anxius Wesm. Nro. 26).

11/2-2 2. W. schwarz; Fühlerschaft vornen schwarz, neben gelb gestreift; Obertiefer gelb, an Bafis und Spite fcmarz; Tafter gelb. Schenkel fcmarz, Borberfchienen gelb; Mittelfchienen gelb, hinten fcwarz, Sinter= schienen schwarz, außen an der Bafis gelb, auf ber hinteren Seite gelb gestreift; Tarfen braun, Bafis gelb. (Ban ber Linden und Besmaël weichen etwas in ber Beschreibung der Beine sowohl beim 28. als M. ab), alfo ift an ben Beinen die gelbe Farbe fehr vortretend, weit mehr, als bei ben vorigen zwei ähnlichen Arten. Bor bem mittleren Rebenauge findet fich nur eine feine vertiefte Linie, fein tiefer Längseindrud, wie bei ben brei vorigen Arten. Mefothorar ohne fpiges Boder= chen vor ben Mittelhuften. Enbfegment dreifeitig, flach, mei= ftens gang ichwarz, felten am außerften Enbe braun= roth, bicht und ftart punttirt, wenig glangenb. Metathorar mit beutlich begrängtem glattem bergformigem Raum, fleiner ale Cr. Wesmaëli. Der Riel am Seitenrand bes hinteren Theils bes Metathorax ift nicht gekerbt, und die fchiefe Furche zwischen Flügelbafie und Sin= terhüfte nicht punktirt. Das M. unterscheibet sich von bem

B. burch folgende Abweichungen: Taster, Oberkiefer, Kopf=
schild, unterer Rand der Backen, Fühlerschaft, die un=
tere Seite der 6 ersten Geißelglieder, ein Streisen
unter den Brustbeulen gelb. Ferner sind gelb: das Ende
der Vorderhüfte und der Vorderschenkelring, die Vorderschenkel und
Vorderschienen, auf der oberen Seite der Vorderschenkel nur ein
kleines schwarzes Fleckhen; Mittelschienen gelb, Mittelschenkel
oben und unten schwarz gestreift, sonst gelb; hinterschenkel schwarz,
hinterschienen schwarz, an der Basis außen weißlich, hinten gelb;
Tarsen gelb. Endsegment abgerundet, schwarz, ziemlich start punktirt. Besonders charakteristisch ist beim M. der Bau der Fühler.
Der Schaft ist ziemlich verdickt, die Glieder 2—7 bilben zusammen einen Bogen, dessen Gonverität nach
oben gekehrt ist, sind gelb mit weißen Fransen; das
ssiebente hat unten einen starken Zahu. Wiesb.

## 31. Crabro (Crossocerus) denticrus H. Sch.

2—2½ L. W. schwarz; Taster gelb; Oberkiefer gelb, am Ende schwarz; Kühlerschaft vornen gelb; Schenkel schwarz, die Border= und Mittelschienen gelb, hinten schwarz, an der Basis gelb; Tarsen gelb, am Ende braun. Bor dem mittleren Nebenauge nur eine fein vertiefte Linie, kein tiefer Längseindruck. Seiten des Mesothorar ohne spizes Höckerchen. Sin deutlich begrenzter glatter herzssörmiger Naum, kleiner, als dei Wesmaëli; die Furche des Metathorar ist breiter und viel tiefer, als bei exiguus. Endsegment dreiseitig, flach, schwarz, dicht und stark punktirt, etwas glänzend. Beim M. sind auch die Borderschenkel fast ganz gelb, die mittleren jederseits gelb, oben und unten schwarz gestreist; an der Basis der Mittelschenkel ein spizer Zahn, was diese Art besonders auszeich= net. Endsegment abgerundet. Wiesb.

32. Crabro (Crossocerus) affinis H. Sch. (nicht Wesm.)
2-3 2. Nur M. befannt. Schwarz; Borberschen=

kel und Vorderschienen unten gelb, zuweilen die Borderschenkel ganz schwarz, sonst die Beine an allen Theilen, so wie Taster, Oberkieser und Fühler schwarz. Die Borderschenkel haben auf der unteren Seite nach hinten gerichtete weiße Fransen, wie auch die Hüfte und der Schenkelring, wo sie aber gerade sind. Die Tarsen sind weißilzig. Am Meso=thorax kein spizes Höckerchen. Metathorax mit einem kleinen herzsförmigen Raume, welcher mehr oder weniger runzelig gestreift ist, in der Mitte besselben, eine breite gekerbte Kinne; der hintere Theil des Metathorax quer gestreift. Endsegment kurz, etwas abgestutzt, schwarz, seicht, aber ziemlich grob punktirt. Weilb.

Anm.: Sehr kleine Exemplare haben ben herzförmigen Raum und ben hinteren Theil bes Metathorag fast glatt.

## Subgenus 7. Blepharipus (nach Wesm.)

Von allen übrigen Untergattungen bes Genus Crabro burch ben an der Basis stielförmig verschmälerten Hinter= leib verschieden. Die Brustseiten und der herzkörmige Raum des Metathorax sind glatt und glänzend. Der Hinterleib ist gelb gezeichnet. Dahlbom rechnet auch solche Species mit gelb gezeichnetem hinterleib hierher, welche glatte Brustseiten und in ein gleichseitiges Dreieck gestellte Nebenaugen haben, deren hinterleid aber nicht oder wenigstens undeutlich gestielt ist. Diese Species zieht Besmaël zu Crossocerus, zumal bei 1 dieser Arten auch ganz schwarze Barietäten vorkom= men. Das Subgenus Blepharipus beschränft sich also auf diesenigen Species mit glatten Brustseiten, deren hinterleib deutlich gestielt ist. Bisher ist in Nassau nur folgende Art entdeckt worden:

#### 33. Crabro (Blepharipus) serripes H. Sch.

Diese Species ist, wie Wesmaël bemerkt, sonst gewöhnlich mit Crabro signatus Pz. zu einer Species unter bem gemein=

schaftlichen Namen Crabro dimidiatus F. zusammen gezogen worden. So auch von Dahlbom.

4-6 2., felten fleiner. Die Tafter find gelb; ber Scheitel ift breit, fehr glatt, jeberfeits mit einer großen und breiten Bertiefung, welche beim 2B. von Cr. signatus burch einen schiefen Langsfiel in zwei Theile getheilt, bei bem 2B. von serripes aber ungetheilt ift. Die Backen bes hintertopfs find ungezahnt. Der Prothorar hat hinten eine deut= liche Ausrandung, und feine Borbereden find abge= rundet, nicht vorragend. Die Bruftfeiten find fehr glatt und glangend, ohne Buntte und Streifen; ber Defo= thorax beim W. schwach rungelig, ber herzformige Raum bes Me= tathorax sehr glatt und glänzend mit einer Längerinne, der hin= tere Theil bes Metathorax ebenfalls glatt und glängend, mitten vertieft; beim M. ist ber Mefothorar viel glätter, und punktirt, ohne Rungelung. Der hinterleib ift an ber Bafis ftiel= förmig verschmälert, ähnlich wie bei Mellinus; bas obere Endfegment des 2B. ift gleichschenkelig breieckig, gerandet, faft flach, fehr glatt, sparsam punktirt; bas bes Dt. gewolbt, ftumpf dreiecig, behaart, mit einem Langseindruck. Die Sinterhüften haben beim M. eine fast dreiedige herabhangende Spige, und bie Sinterschienen bes M. find außen gezähnelt; bagegen find fie beim M. von signatus glatt und die Sinterschenkel haben an ber Bafis unten einen Bahn. Bei beiben Befchlechtern find bie Schie= nen gelb und fcmarg, bagegen bei signatus gang gelb.

Die Zeichnungen variiren. Die von mir gesehenen Eremplare haben folgende Zeichnungen: Der Prothorar hat zwei gelbe Duerlinien, das Hinterschilbchen beim W. eine solche, das Schilbechen zwei gelbe Punkte oder ist schwarz, beim M. ist das Hinterschildchen ebenfalls gelb gestreift, oder ganz schwarz, das Schildchen ganz schwarz; die Tuberkeln sind beim W. gelb, beim M. gelb oder schwarz. Beim W. hat Segm. 1—5 eine breite gelbe Binde, die erste ist schwäler, vornen in der Mitte rund ausgeschnitten, die drei folgenden in der Mitte mehr oder weniger unterbrochen, die

lette ganz, fast bas ganze Segment einnehmend, ober vornen in ber Mitte ausgeschnitten, Segm. 6 gelb. Beim M. sind die Binden weit schmäler, die 2—4. stark unterbrochen ober zu Seitenssteen verkürzt, die auf Segm. 5 fehlt, bagegen hat Segm. 6 eine ganze Binde, Segm. 7 ganz ober am Ende rostgelb. Der Banch hat keine Binden.

Dahlbom führt 17 Farben=Barietaten an.

Diese Species ist sehr selten bei Weilburg, von wo Herr Conrector Sandberger ein weibliches und ein männliches Exemplar besitzt. Mir ist sie hier noch nie vorgekommen. Man verswechsele sie nicht mit der sehr ähnlichen Crabro (Blepharipus) signatus Pz. Auch ist sie ähnlich Crabro (Crossocerus) vagabundus Pz. (Blepharipus subpunctatus Dhlb.) Bet dieser sind die Taster braun, der Hinterleib ist nicht stielkörmig verschmälert, die Ecken des Prothorar ragen vor, die Vorderschenkel des M. haben unten eine dornartige Ske.

## Bestimmungstabelle

bes

Genus Crabro.

#### I. Weibchen.

- 1. Hinterleib stark punktirt, gelb banbirt ober gesteckt; Mesothorar punktirt. (Subg. Ceratocolus). 3—4 &.
  - A. Beine größtentheils gelb. vexilla tus. 16.
  - B. Beine roftroth ober hellbraunroth, subterraneus. 17.
- Il. hinterleib nicht punktirt.
  - A. Seiten bes Mesothorar gestreift ober gerunzelt; hinterleib gelb banbirt ober gesteckt.

- a. Mesothorar gestreift, Kopfschild silberglänzend; Obertiefer am Innenrande einzähnig. (Subg. Crabro.)
  aa. Ecken des Prothorar ohne Dornspike; 5—6"
  striatus. 1.
  - bb. Eden des Prothorar mit einer vorragenden Dorn= fpițe. fossorius. 2.
- b. Mesothorar rungelig, körnig ober leberartig.
  - aa. Kopfschild fast immer messingglänzend, selten silberglänzend; Oberkieser inwendig ungezahnt. (Subg. Solenius).
    - a. Ropfschilb meffingglangend.
      - αα. Bauchseite mit gelben Binden und Flecken neben und gegen bas Ende. 5—6".

sexcinctus. 3.

ββ. Bauchseite schwarz, nur die Endrander der Segmente röthlich gelb.

ααα. Hinterer Theil des Metathorar ne= ben gerandet. 4—5".

lapidarius. 5.

βββ. Hinterer Theil des Metathorax nicht gerandet. 5". cephalotes. 4.

- β. Kopfschild silberglänzend; hinterer Theil des Metathorax an den Seiten nur unten gerantet.
   det. 4". argenteus. 6.
- bb. Kopfschild filberglänzend; Oberkiefer am Innenrande mit einem starken Zahn.

(Subg. Ectemnius.)

- a. Segment 2—4 ober 5 mit gelben Seitenflecken, welche von vornen nach hinten größer werden, bie auf Segm. 3 immer größer, als die auf 4; 5 oft gelb bandirt; Segm. 1 oft gelb punktirt, gesleckt ober gestreift.
  - αα. Prothorax jederseits mit einer starken, schief nach vorn gerichteten Dornspitze; Prothorax mit unterbrochener gelber Binde;

oft auch Schilden und Hinterschilben gelb gezeichnet; Tarfen gelb ober nur an ber Basis gelb, sonst braun. 4".

dives. 7.

ββ. Prothorax neben mit sehr schwachen Dornspigen; Tarsen braun ober schwarz.

ααα. Die Dornspiten bes Prothorax fast seitwärts gerichtet; Prothorax mit unterbrochenem gelben Streifen, meist auch Schildchen und Hinterschildchen mit gelben Zeichnungen; Tarsen braun. 33/4".

spinicollis. 8.

βββ. Die Dornspitzen des Prothorax sehr flein, schief nach vorn und etwas auf= wärts gerichtet; Prothorax und Schildechen ganz schwarz, hinterschildchen gelb gesteckt ober ebenfalls ganz schwarz; Tarsen schwarz. nigrinus. 9.

β. Segm. 1 und 3 meist ganz schwarz ober beibe mit 2 gelben Punkten, 3 auch wohl mit 2 gelben Flecken ober Streifen, welche aber immer kleiner, als die auf Segm. 4 sind, 5 gelb bandirt, ganz ober unterbrochen.  $4-4^{1}/2$  L.

aa. Bafis ber Tarfen gelb. vagus. 10.

ββ. Alle Tarsenglieder braunschwarz oder schwarz. ααα. Ropfschild in der Mitte mit einer ab= gestutten Vorragung.

fuscitarsus. 11.

βββ. Die mittlere Vorragung bes Kopf= schilbes endigt sich in ein Zähnchen. larvatus. 12.

v. Hinterleib banbirt, die Binden zum Theil unter= brochen; Borragung des Kopfschildes etwas aus= gerandet; Prothorar, Schilden und hinter= schilden gelb gezeichnet; Prothorax neben mit einer etwas seitwarts gerichteten Ede; Schienen gelb, Tarsen braun. 4". pictus. 13.

- B. Seiten bes Mesothorar glatt ober punktirt.
  - a. Bafis bes hinterleibs nicht stielformig verschmalert.
    - aa. Basis bes hinterleibs jederseits mit einem scharfen Kiele, zwischen den beiden parallelen Kielen nie eine dreieckige Grube; hinterleib gelb bandirt, die Binden oft unterbrochen; Nebenaugen in einem gleichschenkeligen Dreieck.

(Subgen. Thyreopus).

- a. Mesothorar oben glänzend, punktirt. 5 %.
  patellatus. 15.
- 6. Mesothorar oben längsgestreift. 6 L. cribrarius. 14.
- bb. Basis bes hinterleibs mit einer breieckigen Grube; Rebenaugen in einem gleichseitigen Dreieck.

(Subgen. Crossocerus).

- a. Hinterleib gelb gefledt ober banbirt.
  - αα. Enbsegment flach, nicht rinnenformig; Seiten ber Mittelbruft vor ben Mittelhüften ohne spiges Höckerchen. 3-4".

quadrimaculatus. 27.

ββ. Enbsegment rinnenförmig; Seiten bes Mesothorar vor ben Mittelhüften mit einem
spigen Höckerchen. (Tafter braun, Eden bes
Prothorar vorragend). 4-41/2".

vagabundus. 21.

- 6. Hinterleib einfarbig schwarz, nur bie Endspite oft braunroth.
  - αα. Enbsegment rinnenförmig ausgehöhlt.
    ααα. Metathorar ohne einen herzförmigen
    Raum.
    - 1) Ropfschilb gelb, unten schwarz gerandet, mit filberglänzenden Haaren;

Prothorar, Schilden und Hinterschilden gelb gezeichnet; Vorders und Mittelschienen vornen gelb, Borders und Mitteltarsen weißlich mit schwarzem Endgliede. 3 L. clypearis. 24.

2) Kopfschild schwarz, mit filberglänzenben Haaren; Thorax ganz schwarz.

† Beine schwarz und weißlich ober gelb; Schiendorne gelblich; Metathorax oben mit einer sehr feinen eingegrabenen Längslinie; Mittelbrust= seiten ohne Höckerchen vor den Mittel= hüften. 3". capitosus. 18.

†† Beine ganz schwarz, nur bas Enbe ber Schienen und ber Tarsenglieber nebst Schienbornen braunroth; Metathorar oben mit einer geferbten Längsrinne; Mittelbrustseiten vor ben Mittelhüften mit einem spipen Höckerchen. 3—4". cetratus. 22.

βββ. Metathorar mit einem unvollständig und undeutlich begränzten herzförmigen Raum; Thorar ganz schwazz; Beine schwazz, Schiendorne, oft auch ein Theil der Tarsenglieder braunroth; Kopfschild in der Mitte etwas ausgeschnitten und mit 2 kleinen stumpfen Zähnchen. 3—4".

leucostoma. 23.

- 777. Metathorax mit einem vollständig und fehr deutlich begrenzten herzkörmigen Raum.
  - 1) Unter ben Backen bes Hinterkopfs eine Dornspige. 3-4".

quadrimaculatus var. 27.

- 2) Unter ben Baden bes hintertopfs feine Dornspige.
- † Endsegment mit einer breilappigen Bertiefung; herzsormiger Raum bes Metathorar mit einer feinen eingegrabenen Linie. 2—2½". podagricus H. Sch. (non Dhlb. vicinus Dhlb.) 19.
  - †† Rinne bes Enbsegments einfach; ber herzförmige Raum bes Meta=thorax mit einer Längsrinne; Vor=berhüften an ber Basis mit einem spigen Zähnchen und oberhalb ber=felben noch mit einem längeren. 3—31/2". ambiguus. 20.
- ββ. Endfegment flach, nicht rinnenförmig aus= gehöhlt.
  - ααα. Mittelbrustseiten mit einem spiten zahnförmigen Höckerchen vor ben Mittelhüften.
    - 1) Oberkiefer und Kopfschilb gelb, an ber Basis schwarz gesteckt, (mit silberglänzenden Haaren bedeckt, wie bei allen Arten); herzförmiger Raum schief gestreift. 3" und barüber.

scutatus. 25.

- 2) Oberfieser und Kopfschilb schwarz; herzsförmiger Raum glatt. 2—2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>". anxius. Wesm. (exiguus Shuck. Dhlb. non v. d. L.) 26.
- βββ. Mittelbrustseiten ohne spiges Höcker= chen vor den Mittelhüften.
  - 1) Bor bem mittleren Nebenauge ein tiefer Längseindruck.

- † Tafter gelb; Enbsegment schwarz, selten am äußersten Enbe etwas braunroth. 2—3". elongatulus. 28.
- †† Taster braun; ein großer Theil bes Enbsegments nach bem Enbe hin braunroth ober roth. 13/4—3".

  Wesmaëli. 29.
- 2) Bor bem mittleren Nebenauge nur eine feine eingegrabene Linie; Taster gelb.
  - † Borberschienen ganz gelb; Hinterschienen schwarz, außen an der Basis gelb, hinten gelb gestreift; Fühlerschaft vorn schwarz, neben gelb gestreift. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-2". exiguus. v.d.L. (non Shuck. Dhlb.) 30.
- †† Borberschienen gelb, hinten schwarz; Sinterschienen schwarz, an ber Bassis gelb; Fühlerschaft vorn gelb.  $2-2^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ .

denticrus. 31.

b. Hinterleibsbasis stielförmig verschmalert; Hinterleib und meist auch Thorar mit gelben Zeichnungen; Taster gelb; Eden des Prothorar nicht vorragend. 3—6 L.

serripes. (Subgenus Blepharipus). 33.

#### II. Männchen.

- I. Hinterleib gelb banbirt ober gefleckt.
  - A. Borderbeine mit einer fcilbformigen Erweiterung.
    - a. Kopf hinten halsförmig zusammengezogen; Glieb 1 ber Borbertarsen schilbförmig erweitert, weißlich, am Ende mit braunen parallelen Streifen, 2—4 wenig erweitert, weiß= lich mit schwarzem Ende; Fühler 12 gliedrig mit dunner Geißel; hinterleib stark punktirt. 3—4".

vexillatus. 16.

- b. Kopf hinten nicht zusammengezogen; Vorberschienen schilbsformig erweitert; Fühler 13 gliedrig mit verdickter Geißel; Hinterleib nicht punktirt.
  - a. Mesothorar oben gestreift; Schild der Borberschienen braun mit vielen weißen durchsichtigen Puntten, von siebartigem Aussehen. 5-6". cribrarius. 14.
  - 6. Mesothorar punktirt, glänzend; Schilb ber Borberfchienen schwarzbraun, hinten weiß gestreift, mitten
    und am Rande weißlich punktirt, mit einfarbigem Endlappen; Körper schlank. 4—5".

patellatus. 15.

- B. Vorderbeine ohne schildformige Erweiterung.
  - a. Hinterleib bicht punktirt. 3-4".

subterraneus, 17.

- b. hinterleib nicht punktirt.
  - aa. Fühlergeißel unten weber gezahnt, noch ausgerandet.
    α. Geiten und Ruden bes Mesothorax gestreift.

 $4-5^{1/2}$ ". striatus. 1.

- β. Seiten und Rücken bes Mesothorax punktirt.  $2^{1}/_{3}$ — $3^{1}/_{2}$ ".
  - aa. Vorderschenkel unten mit einem spigen winkeligen Vorsprung; Seiten bes Meso= thorax vor ben Mittelhüften mit einem spigen Höckerchen; unter ben Backen bes Hinterkopfs keine Dornspige.

vagabundus. 21.

- ββ. Vorderschenkel unten ohne winkeligen Vor= sprung; Seiten des Mesothorax ohne spiges Höckerchen.
  - ααα. Hinterleibsbasis stielförmig; Backen bes Hinterkopfes ohne Dornspipe; Hin= terhüfte mit einer Spipe.

serripes. 33.

βββ, hinterleibsbafis nicht flielförmig. Backen bes hinterfopfs unten mit einer Dornspige; hinterhuften ohne Spige. quadrimaculatus.

bb. Fühlergeißel unten gezahnt.

a. Fühlergeißel mit 2 gahnen. 3-4". lapidarius, 5.

β. Fühlergeißel mit 4 Bahnen. 4-5".

αα. Der erste Jahn vom zweiten so weit ent= fernt, als bie übrigen von einander; End= segment fast parallelogrammförmig, neben abgestutt; Obertiefer immer gelb.

sexcinctus. 3.

ββ. Der erste Jahn vom zweiten weiter entfernt, als die übrigen von einander; Endsegment genaubogenförmig; Oberkieferöfterssschwarz. cephalotes. 4.

cc. Fühlergeißel unten ausgeranbet.

aaa. Mesothorar rungelig, fornig ober leberartig; 3-4", zuweilen kleiner, felten etwas größer.

- a. Segment 2—4 ober 2—5 ober 2—6 mit allmählig kleiner werdenden gelben Seitenflecken, ein ober bas andere Segm. auch öfters mit einer ganzen ober unterbrochenen gelben Binde, bie Flecken auf Segm. 3 immer größer, als die auf 4, auch Segm. 1 öfters mit 2 gelben Bunkten ober Flecken.
  - aa. Fühlerglied 3 und 6 unten ausgerandet; Glied 1 der Mitteltarsen weiß, kurz, verstickt, etwas erweitert, am Ende schief abgeschnitten; Prothorar neben jederseits mit einer starken schief nach vorn gerichteten Dornspike und dahinter noch einer sehr kleinen fast aufrechten. dives. 7.

ββ. Fühlerglieb 3-6 unten ausgerandet, 5 am stärksten, 3 und 4 wenig; Glied 1 ber Mitteltarsen lang, nicht erweitert.

ααα. Thorax mit gelben Zeichnungen; Prothorar jederseits mit 2 schwachen, fast seitwärts gerichteten Dornspigen; Glieb 1 und 2 ber Mitteltarsen frumm, letteres unten in eine starke Spige vorgezogen. spinicollis. 8.

βββ. Thorar ganz schwarz; Prothorar jeberseits mit einem kleinen, schief nach vorn und etwas aufwärts gerichteten Spitchen, und dahinter einem dickeren und stumpferen; Glied 1 und 2 ber Mitteltarsen gerade. nigrinus. 9.

bbb. Mesothorax gestreift; Geißelglied 4 und 6 ausgerandet; meist 5". fossorius. 2.

β. Segment 1 und 3 meistens ganz schwarz, ober wenn Segm. 3 gelbe Plecken ober Streifen hat, so sind diese weit kleiner, als die auf 4; auf 4 zuweilen eine Binde; auf 2 eine Binde ober 2 Flecken; auf 5 eine Binde; Fühlerglied 5 und 6 unten ausgerandet.

aa. Tarsen an der Basis gelb, sonst braun oder schwärzlich; Kopfschild mit einem ab= gestutten Borsprung; 3-4''', zuweisen nur  $2^{1}/_{2}$ . vagus. 10.

ββ. Tarsen ganz schwarzbraun ober schwarz.

αα. Kopfschilb mit einem abgestutzen Vor=
sprung in der Mitte.

fuscitarsus. 11.

βββ. Der Vorsprung bes Kopfschilbes en= bigt in ein Zähnchen.

larvatus, 12.

#### II. Hinterleib schwarz.

- A. Borberbeine mit schilbformiger Erweiterung.
  - a. Kopfschilb, Backen und untere Kopfseite gelb; Borbersschienen gelb mit einer schilbförmigen Erweiterung, lettere weißlich, burchscheinenb, an ber äußersten Endspite mit einem schwarzen gebogenen Streifen, der sich über den Schilb in einem blässeren, etwas gebogenen Streifen fortsetz Farsenglied 1 wenig erweitert, außen schwarz, insen gelb. 3".
  - b. Kopfschild und die übrigen Gegenden des Kopfes schwarz. aa. Glied 1 der Vordertarsen sehr breit schildförmig, weiß mit 3 schwarzen Flecken; Glied 2—4 wenig erweistert, weiß, das zweite unten schwarz gerandet; Mestathorar mit einem herzförmigen Raume. 3—31/2".

ambiguus. 20.

bb. Vorberschienen und Glied 1 der Vorbertarsen schildsförmig erweitert, aber weit weniger, als bei den beiden vorigen Arten, schwarz, weiß gerandet auf der inneren Seite; Metathorar ohne herzförmigen Raum. 3—33/4".

cetratus. 22.

- B. Borberbeine ohne schilbformige Erweiterung.
  - a. Metathorar ohne einen herzförmigen Raum; Kopfschild ohne vorgestreckte Zähne; Beine schwarz, Vordertarsen und ein Theil der Mitteltarsen, dann ein Streif an der Borberseite der Vorderschienen und ein Ring an der Basis der Hinterschienen weißlich. 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub>—3.

capitosus. 18.

b. Metathorax mit einem unvollständig und undeutlich begränzten herzförmigen Raum; Kopfschilb mit 2 vorgestreckten starken Zähnen; Beine schwarz, nur die Tarsen oft zum Theil braunroth. 3—4".

leucostoma. 23.

c. Metathorar mit einem vollständig und deutlich begrenzten herzförmigen Raum.

- aa. Unter ben Backen bes hinterkopfs eine abwarts gerichtete Dornspige. quadrimaculatus. var. 27.
- bb. Unter ben Backen bes Hinterkopfs keine Dornspite.
  - aaa. Kopfschilb und die Backen unten nebst Fühlerschaft und den 6 ersten Geißelgliedern gelb; Geißelglied 6 unten mit einem Zahne. 11/2—2".

exiguus v. d. L. (non Shuck. et Dhlb.) 30.

- bbb. Ropfschilb nebst ben übrigen Gegenden bes Kop= fes schwarz; Fühlergeißel unten schwarz, ohne Zahn.
  - a. An ber Basis ber Mittelschenkel unten ein spiper Zahn. 2". dentierus. 31.
  - 6. Bafis ber Mittelschenkel ohne Bahn.
    - aa. Vorberschenkel und Vorberschienen unten gelb, sonst alle Beine schwarz, zuweilen auch bie ganzen Vorberschenkel, ebenso ber ganze Körper nebst Oberkiefern und Kühlerschaft; Vorberschenkel unten mit gekrümmten weisen Haaren besetzt. 2—3".

affinis H. Sch. (non Wesm.) 32.

- ββ. Außer ben Borberschenkeln und Vorberschienen auch bie Mittelschienen ober auch bie Mittelschienen voer auch bie Mittelschenkel zum Theil gelb; auch bie Hinterbeine zuweilen gelb gezeichnet; Thorar oft mit gelben Zeichnungen.
  - ααα. Endsegment etwas vertieft, wie mit einem Messer von vornen nach hinten flach ausgeschnitten, zum Theil braun= roth; Hinterleib schlank; Taster gelb; Hinterschienen auffallend keulenförmig verdickt. 2".

podagricus H. Sch. (non Dahlb.) 19. βββ. Enbfegment gewölbt ober fast flach. † Enbfegment vieredig, fast flach;

Schenkel schwarz, Knies ber vorberen und mittleren gelb. 2".

anxius. 26. (exiguus Dhlb.)

- †† Enbsegment fast halbmondförmig, hinten bogenförmig, gewölbt; Bor= berschenkel ober auch noch bie Mit= telschenkel unten gelb.
  - 1) Taster gelb; Endsegment schwarz.  $2-2^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ . elongatulus. 28.
  - 2) Taster braun; Endsegment am Ende fast immer braunroth, grösper als bei ber vorigen Art.  $1^{1}/_{2}$ — $2^{1}/_{2}$ ". Wesmaëli. 29.

# II. Genus Lindenius Lep. Dhlb. (Crabro v. d. L. Shuck.)

Den schwarzen Crabronen vom Subgenus Crossocerus sehr ähnlich; allein die schwarze Färbung fällt ins bronzes farbige, ist bagegen bei Crossocerus rein schwarz; ferner sitzen die Nebenaugen in einer krummen Linie, bei Crossocerus in einem gleichseitigen Dreieck. Bon den Arten des Genus Crabro, bei welchen die Nebenaugen ebenfalls in einer krummen Linie sitzen, unterscheidet sich dieses Genus nur durch die Farbe und Sculptur; bei jenen ist nämlich der Hinterleib immer gelb gesteckt oder bandirt. Bei den Weibchen ist das Endsegment länger, als beim M., dreieckig, stumpf, slach; beim M. kürzer, fast breieckig, hinten abgestutt. Sie bauen in die Erde, gern in die Nähe von Cerceris variabilis. — Aehnlich ist auch Entomognathus s. dieses.

1. Lindenius albilabris Fabr. Lep. (Crabro albilabris v. d. L. Shuck., Crabro leucostoma Pz., Pemphredon albilabris Fabr.)

2-31/2 2. Die M. oft sehr klein gegen die W. Schwarz= bronzefarbig; Flügel getrübt, an der Basis heller; Ober= tiefer, Taster und Kühler schwarz; beim M. hat der Brozthorar einen unterbrochenen gelben Streisen und die Tuberkeln sind gelb. Beim W. die Vorderschienen vornen gelb, die übrigen an der Basis, beim M. alle Schienen gelb, hinten schwarz, die Kniec gelb; Tarsen braun (nach Dahlbom gelb oder nur am Ende braun). Ferner ist das Ende des Fühlerschafts gelb; das Endsegment nach hinten braunroth, mit anliegenden gelben Borsten. Der herzsörmige Raum des Metathorar ist runzelig längsgestreift, der hintere Theil des Metathorar glatt, glänzend. Weich. Weilb.

## 2. Lindenius Panzeri Lep. Dahlb. (Crabro Panzeri v. d. L.)

2 L. Schwarzbronzefarben. Der Fühlerschaft gelb, seltner hinten mit einem braunen Punkt; Oberkiefer gelb, die Basis schwarz, das Ende braunröthlich. Prothorar ganz schwarz oder mit einer unterbrochenen gelben Linie; Schildchen schwarz oder mit einem gelben ovalen Flecken. Kniee und Schienen gelb, die vorderen und mittleren hinten schwarz gesteckt, die hinteren ent=weder ebenso oder an der Basis gelb, sonst schwarz; die Tarsen von der Basis an mehr oder weniger braun. Mesothorax dicht fein punktirt; der herzssörmige Raum längsgestreift, der hintere Theil des Metathorax sehr fein quergestreift, besonders an den Seiten. Bei dem M. sind die Backen des Hinterkopfs sederseits mit einer Dornspisse bewassnet, die aber viel kleiner ist, als bei L. armatus. Weisb. Weilb.

# 3. Lindenius pygmaeus v. d. L. Dahlb. (Crabro pygmaeus v. d. L.)

2 L. und kleiner. Der vorigen sehr ähnlich. Fühlerschaft vornen gelb, Oberkieser, Thorax, Beine gezeichnet, wie bei Panzeri; aber ber herzförmige Raum bes Metathorax ist glatt (nach Dahlbom in ber Mitte glatt, an ber Basis, ben Seiten und an ber verlängerten Spipe längsgestreift);

ber Mesothorar glatt, glänzend, ohne Punkte. Wiesb. Dahlbom vereinigt in der Bestimmungstabelle L. pygmaeus mit curtus Lep.

# III. Genus. Entomognathus Dhlb. (Lindenius Lep. Crabro v. d. L. Shuck.)

Der vorigen Gattung rücksichtlich der Farbe und Gestalt, sowie bes Sixes der Rebenaugen sehr ähnlich. Der Körper ist kurz und diet, fast wie bei Oxybelus, der Hinterleib rundlich eiförmig, so lang wie der Thorar. Die Farbe des Körpers schwarzsbronzefarbig. Die Rebenaugen sixen in einer krummen Linie. Die Flügel getrübt. Charaketeristisch ist die Gestalt der Oberkiefer. Diese haben auswärts nicht weit von der Basis eine tiese Auserandung, wodurch hier eine vorspringende Ecke entesteht. Das Endsegment ist wie bei Lindenius gestaltet, auch das M. ebenso vom W. verschieden. Nur 1 kleine Art.

## Entomognathus brevis v. d. L. Phlb. (Crabro brevis. v. d. L.)

1½—2 L. Schwarzbronzefarbig, das Hinterleibsende braunroth. Fühlerschaft vornen gelb, Oberkiefer beim W. schwarz, beim M. mit einem gelben Flecken an der Basis. Beim W. sind die Schenkel schwarz, die Kniee gelb, die Border= und Mittelschienen vornen gelb, hinten schwarz, die Hinterschienen schwarz mit gelber Basis; die Tarsen braun, die Vorder=tarsen braungelb. Beim M. sind auch die Vorder= und Mittelschenkel oben und unten gelb gestreift, die Tarsen gelb, das Ende bräunlich. Die Mittelschienen haben beim W. am Ende Dornspischen, welche beim M. sehlen. Sehr häusig auf Schirmpflanzen. Web. Wib. — Man verwechste diese Species nicht mit kleinen Eremplaren des Genus Lindenius; man achte besonders auf die Gestalt der Oberkiefer.

IV. Genus. Nitela Latr. (Fig. VI.) Sehr kleine Insekten, zu ben kleinsten Grabwespen gehörig,

ben kleinen schwarzen Erabronen ähnlich. Körper schlank; Fühler bunn; Rebenaugen fast in einem gleichseitigen Dreieck. Die Rabialzelle ist lang, fast breieckig, am Enbe sehr schwal, die Anhangszelle sehr klein, wenig merklich; die Hinterflügel haben außer der Rand= und der bicht daneben befindlichen Unterrandader keine Abern, sondern statt derselben nur ungefärbte, schwache Streisen, erscheinen daher ganz zellenlos, ein Merkmal, wodurch sich bieser Genus von allen übrigen Grabweden unterscheidet. Das Endsegment ist kegelförmig, beim M. kurz, etwas stumpf, beim B. länger und spizer. Nur eine Art. Legt ihre Eier in Bohrlöcher alter Pfosten und Planken, ist vielleicht ein Parasit.

## Nitela Spinolae Latr.

1—13/4 L. Ganz schwarz, Hinterleib sehr glänzend, Schiensporne braungelb. Der Kopfschild schwach silberglänzend. Der Metathorax ohne herzförmigen Raum; der horis zontale Theil ist netförmig runzelig, der hintere abgestutte quer gestreift. — Sehr selten. Ich habe diese Art nur in einem Garten bei Weilburg an alten Thürpfosten und Planken gefangen, wo sie schnell herumlauft und in Bohrlöcher kriecht, in Gesellschaft kleiner schwarzer Crabronen und kleiner Prosopiss-Arten, häusig auch mit Trypoxylon clavicerum. Auch bei Wiesb. — Man verwechsle diese Species nicht mit kleinen schwarzen Species aus dem Subgenus Crossocerus des Genus Crabro, und achte besonders auf die Gestalt der Radialzelle und auf die Abern der Unterstügel.

# V. Genus. Oxybelus Latr. (Fig. V.)

Der Körper ist sehr kurz und dick; der Hinterleib rundlich eiförmig, von der Länge des Thorax. Charakteristisch sind folgende Merkmale: 1) Das Hinterschild den hat am Ende eine Dornspize, das Schild den an den Seiten des Hinterrandes 2 Schüpp den (bunne Blättchen), zuweilen zu einem zweitheiligen Blatte verwachsen; (nach einer anderen Ansicht sitt bie Dornspise am Metathorar, die Schüppchen am Hinterschildchen). 2) Die Cubitalzelle ber Oberflügekt ist mit der Discoidalzelle zu einer einzigen Zelle verschmolzen, nur durch eine schwach gefärbte Aber getrennt; 3) Der Kopfschild des M. ist stark ausgerandet und hat in der Mitte eine schnabelartig vorragende Spize; der des W. ist sast bogenförmig, nicht ausgerandet, ohne Spize. Fühler kurz und die Endsegment des M. slach, hinten stark abgestutzt, daher viereckig, das des W. länger, dreieckig.

Sie bauen in fandigen Boben und tragen Dipteren fur ihre Larven ein. Bergl. Dahlbom S. 277, wo eine intereffante Schil= berung ber Lebensweise bes Oxybelus uniglumis von Siebold mit= getheilt wird (Observationes quaedam entomologicae de Oxybelo uniglumi atque Miltogramma conica. Auctore C. Th. de Siebold. Erlangae 1841). Die Bellen bestehen aus 1 bis 2" langen Bangen. jeber für eine Larve. Gie werben mit ben Borberfugen gegraben. während die hinteren den Korper ftuten; bei tieferem Gindringen wird ber Sand mit bem hinterleib herausgeschoben. Bur Ernährung ber Larven werden verschiedene Musciben, feltner Dolichopoden, ein= getragen, und wie man es auch bei anderen Wespen in ber Reget findet, in jedes Reft immer nur Individuen einer Art, ja, was noch merkwürdiger ift, nur Mannchen, weil die aus den Beibchen fich entwickelnden Maden den Larven bes Oxybelus fchablich fein Sie raubt 3. B. Anthomyia dentipes, lepida, platura, fonnten. ciliata, leucostoma, Ephydra riparia, Lonchaea chorea, Dolichopus ungulatus, Musca stabulans, agilis, ruficeps, Coenosia albicornis, Scathophaga stercoraria. Nur zweimal traf ber Berfaffer ein Reft mit verschiedenen Arten von Fliegen und auch mit Weibchen. Fliege fangt ber Oxybelus burch Ueberfall, wendet fie auf ben Rucken, fticht feinen Stachel in ben Sals und fliegt fo mit ber Bliege bavon, indem biefelbe auf ben Stachel gefpieft ift mit nach vben gekehrten Beinen und mit gelähmten Flügeln. Der Gingang bes Neftes ift vorsichtiger Weise verschüttet, wird geöffnet, Die Beute eingetragen und bie Jagb fortgesett. Jeboch paffen ben eintragenben Weiben andere Raubinsetten auf, entreißen ihnen die Beute in bem Augenblick, wo sie bieselbe in die Röhre ziehen, und ehe die Bezraubte sich aus dem über sie geschütteten Sande hervorgearbeitet hat, ist die Räuberin verschwunden, und hat die Beute in ihr eigenes Nest getragen. Dahlbom beobachtete im Neste des Oxybelus auch Aricia longula und duplaris neben den Larven. Die Zelle des Oxybelus greisen lebendiggebährende Fliegenweibchen an, z. B. Miltogramma conica, um ihre Sier hinein zu legen.

Die Arten bieses Genus sind oft sehr schwer zu bestimmen, ba bei ben verschiedenen Autoren verschiedene Species nicht selten den nämlichen Namen führen, die Unterscheidungsmerkmale oft nicht leicht wahrzunehmen, und zur Unterscheidung der Species häufig die Merkmale nicht bestimmt genug sind. Hauptsächlich ist zu beachten die Gestalt der Dornspise des Hinterschildchens, welche indessen nicht immer ganz constant ist. Die Grundfarbe ist bei allen Arten schwarz, der Hinterleib hat gelbe oder weiße Flecken, seltner Binden, auch der Thorax zuweilen gelbe Zeichnungen.

1. Oxybelus mucronatus Fabr. (ferox Shuck. mas; argenteus Shuck. fem.) (nicht mucronatus Oliv. Lep. v. d. L., wahrschein= lich auch nicht mucronatus Pz.)

3-4", bas M. oft viel kleiner (nach Dahlbom bis 1½.
2.) Schwarz, mit silberweißem seidenglänzendem Flaume bicht bebeckt, baher besonders von der Seite betrachtet, silberweiß glänzend; der Hinterleib beim M. mit 4—5 Paaren schwefelgelber Flecken; beim W. find bie vorderen Flecken genähert, die hinteren auf Segm. 4 und 5 zu Binden vereinigt; Prothorar ganz schwarz, oder mit 2 gelben Streisen; Schulterbeulen gelb; die 2 Schüppschen des Schild chens weißlich, durchscheinend. Oberstiefer schwarz (bei meinen Gremplaren; nach Dahlbom an der Basis schwarz, dann gelb, an der Spize braunroth); Ende des Schafts und bes ersten Geißelgliedes gelb (nach Dahlbom ist Schaft und Geißel am Ende braunselb gesteckt und die zwei Endsegmente sind ganz so). Bei dem M. sind die Beine

gelb, die Schenfel auf ber inneren Seite mit Ausnahme Spite fdwarz, bie Tarfen braungelb, beim B. bie Borberfchentel an ber Bafis fdmarg, bie Schienen außen gelb geftreift, fonft schwarz. Das Enbsegment bes Mt. ift schwarz, bes 2B. braun= gelb. Die Dornfpipe bes hinterfdilbdens ift fdwarz, lang und fart, von ber Bafis bis gum Enbe ver= fcmalert, etwas gebogen, febr fpis, bis gum Enbe hornartig. Wiesb. - Besonders zu erkennen an bem filber= weißen Flaume und bem ftarten fpigen Dorn bes hinterschilbchens.

Der Oxybelus mucronatus Ol. hat eine abgestutte Dornspite, mucronatus Lep. mas eine ftumpfe, und ist identisch mit trispinosus Fabr. Dahlb., bas D. bazu ift O. nigripes Lep. Der Ox. mucronatus v. d. L. mas ift 0. furcatus Lep. Der 0. mucronatus

Pz. hat eine viel zu furze Dornfpige.

## 2. Oxybelus bipunctatus Oliv. (haemorrhoidalis Dhlb., nigroaeneus Shuck. mas).

11/2-2 2. 28. Thorar schwarz, hinterleib fehr glangend, schwarz, etwas ins bronzefarbige fallenb, Endspite braunroth; Rubler schwarz, bie Beigel unten nach bem Ende hin braungelb; Oberkiefer an ber Bafis und am Ende schwarz, in ber Mitte gelb; Segm. 1 mit 2 fleinen citron= gelben rundlichen Seitenfleden, zuweilen auch 2 febr fleine auf Segm. 2; Enbfegment zuweilen ichwarzlich. Schenkel schwarz, Borderschienen vorn roftgelb oder gelb oder aus diefen 2 Farben gemischt, Mittelschienen gang schwarz ober an ber Bafis gelb, hinterschienen schwarz, Tarfen an bem einen von mir gesehenen Eremplare schwärzlich, am Ende braunröthlich (nach Dahlbom gelblich ober bräunlichgelb). Die Borbertarfen haben febr lange weiße Frangen. Die Alugel wafferhell weiß mit feinen braungelben Abern. Dornfpipe fcmarz, ftumpf, (nach Dahl= bom mit braungelber fast burchsichtiger Spite); bie Schupp= den bes Schildens ebenfalls fdmarz (nach Dablbom an ber Bafis braun, am Enbe und Seitenrande braungelb). M. Nach Wesmaël variirt bie Farbe ber Obertiefer. 3ch finde fie theils an der Bafis fdwarz, bann gelb, am Ende roth= braun, ober bie gelbe Farbe fehlt. Der hinterleib ift ebenfalls fdwarg, ine brongefarbige fallend, febr glangend, aber boch weniger, ale beim B. und mehr weißlich behaart; Segm. 1-3 ober 1-4 mit je 2 citrongelben Seitenfleden, bie letten oft fehr flein; guweilen 1-5 mit fehr beutlichen Fleden, die 4 letten zuwei= Ien Binden bildend, die erfte berfelben unterbrochen. Schenkel fcwarz, Schienen gelb, innen fcwarz geftreift, Tarfen rofigelb, die letten Glieder ber mittleren und hinteren fcmarglich. Die Dornfpipe bes hinterfdilddens furg, fast gleich= breit, am Ende ftumpf, fdwarg, am Ende meift blaß; mehr ober weniger burchscheinend, ober braungelb, bei einem Eremplare ift fie weit mehr nach bem Ende verschmä= Iert und fast fpit. Biesb. - Befonders an bem fehr glangenden. ins bronzefarbige fallenden Sinterleib zu erkennen.

# 3. Oxybelus trispinosus F. (nigripes Oliv. Shuck. Lep. fem., mucronatus Lep. mas).

2-3 2. Thorar bes W. schwarz, bes M. oft mit 2 gelben Streifen auf dem Brothorar; Sinterleib beim D. mit 4 ober 5, beim M. mit 3 ober 4 ober 5 Baaren citrongelber Fleden, bas erfte Baar groß, bie übrigen fcmal, linienformig, beim 28. zuweilen nur 1 Baar auf Segm, 1; Endfegment ichwarz. Die Schuppchen bes Schildchens beim 28. fcmarz, beim M. blaggelb. Oberfiefer und Fühler schwarz, beim M. bie Beißel nach bem Ende besonders auf ber unteren Seite braungelb. Die Beine beim 2B. fcwarg, nur die Borberschienen vorn roth= gelb; beim M. find die Schenkel fchwarz, die vorderen und mitt= leren unten mit Ausnahme ber Bafis gelb, Border= und Mittel= ichienen gelb, hinten ichwarz, hinterschienen gelb, am Ende fcmarz, alle Tarfen roftroth. Die Dornfpipe des hinterschild= dens etwas gebogen, von ber Bafis nach bem Ende verfcmalert, bier ftumpf, meift nicht abgeftutt, beim M. länger; beim M. jedoch öfters auch fast abgestutt, ober wirklich abgestutt. Beim W. ist sie ganz schwarz, beim M. am Ende braunroth. Wiesb. Weilb. — Sehr schwer von den verwandten Arten zu unterscheiben; man achte besonders auf die Gestalt der Dornspize, ihre Farbe und die Farbe des Endsegment.

4. Oxybelus furcatus Lep. Wesm. (mucronatus v. d. L. mas) 2-3 2. Schwarz, Segm. 1-4 mit 2 fcmefel= gelben Seitenftreifen, zuweilen folde nur auf Segm. 1 und 2, oder auf 1-3; Endfegment bes 28. braun= roth, bas bes M. nur an ber Spite; bie Ranber ber Segm. 3-5 roftroth gefarbt, und bei allen fein und fury weiß gefranft. Oberfiefer gelb, Bafis fchwarz, bas Ende braunroth und fdwarg, felten bie Oberfiefer braunroth mit schwarzer Bafis und Spige. Fühler schwarz, bas Enbe ber Bei-Bel braunroth. Thorax fdmarz; Schulterbeulen weiß= gelb, zwei fchiefe fcmale weißgelbe Streifen feber= feits zwischen Schilden und Burgel ber Sinter= flugel; Schuppchen weißlich, durchicheinend. Dorn= fpipe bes hinterschildens fcmarz, am Enbe weiß= lich, fast gleich breit, turg, etwas gebogen, nach bem Ende meift etwas breiter, als in der Mitte, und ge= wöhnlich etwas ausgerandet, zuweilen aber auch ab= geftutt. Schenkel ichwarz, bie vorderen und mittleren vorn am Ende weißlich, die Border= und Mittelschienen vorn gelb, binten schwarz, die hinteren schwarz, an ber Basis gelb. Borbertarfen rostgelb, die übrigen schwärzlich, oft auch mehr oder weniger rost= gelb. Bei bem M. ift bas Gelbe an Schenkel und Schienen ausgebreiteter. - Aehnlich ift quatuordecimguttatus Oliv. Shuck., vielleicht einerlei bamit, hat aber 5 Baare gelber Seiten= ftreifen. Wiesb.

5. Oxybelus bellicosus Oliv. Shuck.

Fast in Allem mit ber vorigen Art übereinstimmend; aber

bie Seitenstreisen bes Hinterleibs sind dunkler, nämlich eitrongelb, bei der vorigen Art schwefelgelb (weißlich gelb); bei einem ber zwei mir bekannten Eremplare sind deren 5 Paar; bei dem M. hat der Prothorar eine unterbroschene gelbe Querlinie. Schüppchen und Dornspike, wie bei der vorigen Art, die Dornspike breiter, bei einem Eremplare ausgerandet, bei dem andern abgerundet, bei jesnem ein großer Theil weißlich, bei diesem nur die Spike. Bet dem B. sind die Oberkiefer und Kühler, wie bei der vorigen Art, beim M. aber schwarz. Schenkel schwarz, die vorderen und mittsteren unten mit Ausnahme der Basis gelb, bei dem B. die Schiesnen aller Beine rostroth mit gelber Basis, die Tarsen rostroth; bei dem M. sind die Vorders und Mittelschienen vornen gelb, hinten schwarz, die hinteren schwarz, an der Basis gelb. Wiesb.

# 6. Oxybelus bellus Dahlb. (vielleicht pugnax Oliv. vielleicht auch quatuordecimguttatus Shuck.)

11/2-2 2. M. schwarz, die Zeichnungen find leb= hafter und reiner gelb, als bei ben übrigen Arten; Prothorar mit zwei gelben Seitenfleden ober einem gelben unterbrochenen Querftreifen; Schulterbeuten gelb; Schilden mit 2 getben Buntten; neben bem Shilbden 2 weißliche Streifen wie bei furcatus; Schüppden gelb, burd einen fcmalen gelben Strei= fen verbunden, aber bei vielen Eremptaren, die fich fonft nicht unterscheiben, getrennt. (Wovon Dahlbom nichte fagt.) Segm. 1-5 mit 2 lebhaft gelben Seiten= ftreifen, entfernt ober genahert, zuweilen unterbrochene Binden bilbent, Segm. 5 meiftens mit einer fcmalen gufam= menhangenden Binde; Endfegment braunroth. Rubler= geißel am Ende roftroth, Dberkiefer gelb, Spite braunroth. Schenfel fdmarz, am Ende gelb, bie vorberen am meiften; Schie= nen gelb, hinten fdwarz geflectt; Borbertarfen roftgelb, bie bin= teren und mittleren fcmarz, oft an ber Bafis gelb (Dahlbom weicht hier etwas ab). Dornfpipe bes hinterschilbchens

schmal, lang, etwas gekrümmt, nach bem Ende etwas erweitert, schwarz, am Ende weißlich und etwas aus= geranbet.

Das W. beschreibt Dahlbom nicht; ich halte folgendes bafur: 3 2. Prothorax mit 2 gelben Seitenfleden, Schulterbeulen gelb; Schilden mit 2 gelben Bunt= ten, baneben die bei furcatus beschriebenen meifgel= ben Streifen; hinterleib mit 5 Binben auf Segm. 1-5, die erfte und zweite vorn ausgerandet; End= fegment braunroth; Bauch fcmarz, ohne Binben. Schuppen gelb, burch einen gelben fcmalen Strei= fen verbunden; Dornspipe breit, furz, fast gleich breit, nur an der Bafis fdwarz, fonst weißlich, am Ende abgerundet. Dbertiefer an ber Bafis ichwarz, fonft braunroth; Rubler am Ende roftroth. Schenkel schwarz, bie por= beren unten an ber Endhalfte gelb, die übrigen an ber Spite gelb; Schienen roftroth, die Bafis gelb; Tarfen roftroth, die bin= teren mehr ins braunliche fallend. Aehnlich fasciatus Dahlb., bei welchem aber auch die Bauchseite gelb bandirt ift, vielleicht Victor Lep. Wiesb. - Diese Species zeichnet fich besonders burch ftarfere Bunftirung bes Sinterleibs, bas lebhafte Gelb ber Beich= nungen und die 2 gelben Buntte bes Schildchens aus.

# 7. Oxybelus uniglumis Lin. Fabr. (Vespa uniglumis Lin.)

2—3 L. Dunkel schwarz, die Zeichnungen weiß; Schulterbeulen schwarz oder weiß; der Hinterleib mit 2—10 weißen Seitenflecken; Endspite des Endstegments beim W. braunroth, beim M. ift das Endstegment schwarz. Oberkieser schwarz; Fühlergeißel am Ende rostroth. Schüppchen schmal, weißlich; Dornspite schwarz, bei den mir bekannten W. kurz und breit, am Ende abgestutt, bei den meisten M. schmäler und länsger, nach dem Ende verschmälert, stumpf, nicht abgestutt, oder auch wohl wie beim W. Schienen und Tarsen rostsroth, Basis der Schienen oft gelb, die vorderen oft so an der

Vorberseite; bei bem M. sind die Vorber= und Mittelschienen vornen weißlich gelb gestreift, die hinteren schwarz mit weißlich gelber Basis. Weisb. Weilb. An den weißen Zeichnungen und den schwarzen Oberkiefern leicht zu erkennen.

#### 8. Oxybelus mandibularis Dahlb.

Mit der vorigen Art ganz übereinstimmend; aber bie Oberkiefer sind gelb, am Ende braunroth und schwarz; die Zahl der Seitenflecken beträgt 4—10. Wiesb.

### Bestimmungstabelle

bes

Genus Oxybelus.

# A. hinterleib mit weißen Zeichnungen.

- a. Oberkiefer schwarz; Hinterleib mit 2—10 weißen Seitenflecken; Schienen und Tarsen rostroth, beim M. die vorberen und mittleren vornen weiß, die hinteren schwarz mit
  weißlich gelber Basis. 2—3 L. uniglumis. 7.
- b. Oberkiefer zum Theil gelb; Hinterleib mit 4—10 weißen Seitenflecken. 2—31/2 2. mandibularis. 8.
- B. Sinterleib schwefelgelb (weißgelb) gezeichnet.
  - a. Der Körper mit filberweißem Glanze wegen bichter anliegenber filberweißer Behaarung; Dornspike schwarz, nach bem Ende sehr verschmälert, spik, Endsegment des M. schwarz, des W. braungelb. 3—4 L.

#### mucronatus. 1.

b. Der Körper ohne weißen Seibenglanz, nicht bicht mit anliegenden weißen Haaren besetht; Dornspitze schwarz mit weißlichem Ende, ohngefähr gleich breit, meist nach bem Enbe etwas erweitert, das Ende etwas ausgerandet; Endsfegment des W. braunroth, beim M. nur der Endrand des Endsegments braunroth. 2-3 L.

furcatus. 4.

- C. Sinterleib mit rein citrongelben Zeichnungen.
  - a. Hinterleib start glänzend, schwarz, etwas ins bronzefarbige fallend, mit 1—5 Paaren gelber Seitenslecken. 11/2—2 L. bipunctatus. 2.
  - b. Hinterleib wenig glanzend, nicht ins bronzefarbige fallend.
    - a. Dornspite nach bem Ende verschmalert, ganz schwarz ober am Ende braungelb; Endsegment schwarz; Hinsterleib mit 3—5 Paaren gelber Seitenstreifen. 2—3 L.

trispinosus. 3.

- β. Dornspige gleichbreit ober am Ende etwas erweitert und meist etwas ausgerandet, schwarz, am Ende weiß= lich, ober nur die Basis schwarz, sonst weißlich.
  - αα. Schilden mit 2 gelben Punkten; Hinterleib mit 1—5 Baaren gelber Seitenstreisen oder mit 1—5 gelben Binden, entweder unterbrochen oder ganz; Bauch schwarz; Endsegment des M. und W. braunsroth. 1½—3 L. bellus. 6.
  - ββ. Schilden ohne gelbe Punkte; Hinterseib mit 4-5 Baaren gelber Seitenstreifen; Schienen bes W. rostroth mit gelber Basis, beim M. die vorberen und mittleren vornen gelb, hinten schwarz gesteckt, die hinteren schwarz mit gelber Basis; Endsegment bes W. braunroth, des M. schwarz. 2-3½ &. bellicosus. 5.

# VI. Senus Rhopalum Dhlb. (Physoscelis Lep.)

Der hinterleib ift beutlich gestielt, ber Stiel vom ersten Segment gebildet, stark, umgekehrt birnförmig, b. h. (am Enbe eine länglich runde Verbickung), der halben Länge des Thorax gleich kommend. hinterschienen keulen= förmig. Die Anhangszelle der Radialzelle spipwinkelig,

fast geschlossen. Körper schlant, sehr glänzend, glatt. Nebens augen in einem gleichseitigen Dreieck. — Den kleineren Arten der Gattung Mimesa einigermaßen im Habitus verwandt. — Fühler bes M. unten an 1 oder mehreren Gliedern ausgerandet, Endsegment stumpf; bei dem W. ist das Endsegment kegelförmig, die Fühler ohne Ausrandung. — Ueber die Lebensweise ist mir nichts bekannt.

Rhopalum clavipes Lin. Dahlb. (Sphex clavipes L., Crabro crassipes F., Crabro rufiventris Pz.)

2-3 2. Glangenb fdmarg; Sinterleibeftiel (Geg= ment 1) gang ichwarg, nur ber Enbrand mehr ober weniger beutlich braungelb ober gelblich; beim D. ift entweber ber Enbrand bes Segm. 2 (bes auf ben Stiel folgenden) und bie Bafis von 3 fcmal roftgelb. bie Endfpipe gelblich, ober Segment 2 am Endrande, bas Segm. 3 gang und 4 an ber Bafis roftgelb, End= fpipe braungelb; beim 28. findet entweder die lette Beidnung bes M. ftatt, ober bas gange Enbfegment ift bei biefer Zeichnung fcmarz, ober ber hinterleib ift braungelb, nur ber Stiel und bas auf biefen folgende Segm. und ein freisrunder Fleden vor dem Endfegment fdmarz, oder ber gange Sinterleib braun= gelb, nur ber Stiel und bie außerfte Bafis bes auf biefen folgenden Segmente ich warg. Fühlerschaft gelb, Beißel unten braungelb, oben braun und braungelb, beim M. Glied 6 unten leicht bogenformig ausgehöhlt. Oberkiefer an ber Bafis fcmarz, bann weißlich, mitten gelb, am Ende braunroth. Suften schwarz, am Ende gelb, die Mittelschenkelringe braungefleckt, bie hinteren gelb gerandet; Schenkel schwarz, die Aniee wenigstens ber vorderen und mittleren gelb; bie Borber= und Mittelfchienen und Borber= und Mitteltarfen blag gelb, die Enden der Tarfen= glieber bunfler; Mittelschienen bieweilen hinten mit einem braunen Bleden; bie Sinterschienen und Sintertarfen fcmarg, bie Bafis jener breit weiß geringelt. Wobb.

Die in Deutschland, aber noch nicht in Nassau entdeckten Arten der Erabronen = Familie.

### I. Crabro.

## a. Crabro (genuinus).

#### 1. Crabro Kollari Dhlb.

3—4 L. Dem Crabro striatus H. Sch. (interruptus Dhlb.) sehr ähnlich. Wie bei biesem ist ber Prothorar neben ohne Dornssiße. Die Fühler bes M. unten ohne Ausrandung und ohne Bahn. Die Oberkiefer sind an ber Basis schwarz, sonst braungelb, bie Zähne an beren Spige sehr kurz, stumpf; Nebenaugen fast in einem gleichseitigen Dreieck; ber Prothorar hinten tief und weit ausgerandet; ber Mcsothorar sparsam und nicht so regelmäßig, wie bei striatus, gestreift, der Raum hinter ber Ausrandung des Prothorar punktirt, nicht gestreift. Schon durch die geringere Größe, wie durch die angegebenen Merkmale von striatus verschieden.

#### b. Ectemnius.

## 2. rubicola Leon Dufour.

3—4 L. Sehr ähnlich vagus, so daß diese Art leicht für eine kleine Barietät von vagus gehalten werden könnte. Beim M. Segm. 1 und 3 ganz schwarz, 2 und 4 jederseits mit einem gelben Duerstreisen, 5 mit einer unterbrochenen oder zusammenhängenden gelben Binde, beim W. Segm. 1 oft jederseits gelb gesteckt, 2 und 3 jederseits mit einem Querstreisen, 4 mit einer ganzen oder unterbrochenen Binde, 5 mit einer sehr breiten gelben Binde. Prothorar jederseits mit einer sehr kurzen Dornspize, beim M. sind die Kühlersglieder 4 und 5 unten angeschwollen, nur 6 an der Basis wenig ausgerandet, (bei vagus 5 und 6 beutlicher ausgerandet). Beim W. sind die Mittelbrustseiten glänzend, punktirt, nicht gestreist, beim W. von vagus glanzlos, punktirt und gestreist; beim W. hat der Metathorar vorn einen herzsörmigen glänzenden punktirten Raum, bei dem W. von vagus aber ist der Metathorar vorn

fast längs ober schief gestreift. Beim M. ist ber ganze Metathorar sparsam und unregelmäßig netförmig gerunzelt, beim M. von vagus unregelmäßig gerunzelt, vorn schief ober fast ber Länge nach, hinten quer.

### 3. guttatus Dahlb.

3—4 L. Sehr ähnlich dives, aber kleiner und schmäler, die Dornspißen des Prothorax sehr kurz, die Sculptur des Mesothorax weniger dicht, die des Metathorax regelmäßiger; an den Fühlern des M. ist Glied 3 tief, 4 seicht, 5 tief und 6 mittelmäßig unten ausgerandet, die Bordertarsen des M. wie bei dives, die mittleren nicht ausgezeichnet. Die Tarsen des W. braun, dei dem M. ist an den Bordertarsen Glied 1 weiß, braungelb gerandet, ohne Dornen am Rande, welche dives besitzt, Glied 2 dreieckig und weiß, die übrigen braun, die Glieder der übrigen Tarsen regelmäßig, braun. Bielleicht spinicollis oder nigrinus H. Sch.

## 4. rugifer Dahlb.

Nur M. 3 L. Gleichsam bas Mittel zwischen dives und guttatus, die Fühler, wie bei guttatus, die Dornspigen wie bei dives. Bon beiden aber unterscheidet sich diese Art burch die Sculptur des Thorax; der Mesothorax glanzlos, dicht gerunzelt; die Runzeln vornen auf den Schultern quer bogenförmig, die hinteren ziehen sich der Länge nach. An den Fühlern des M. sind die Glieder 3—6 unten ausgerandet, alle Tarsen regelmäßig gebildet, an der Basis gelb oder braungelb, am Ende braun.

# 5. pictipes H. Sch.

Rur B. Wenig kleiner, als dives; die Dornspigen des Prosthorax klein, schief, wie bei dives; Kopkschild fast goldglänzend; Segm. 1 ganz schwarz, sonst gezeichnet wie dives; Schienen gelb, die 4 vorderen innen, die hinteren ganz schwarz mit gelbem Flecken innen und außen nächst der Wurzel; Spigen der Schienen und Tarsen rostroth.

## 6. parvulus H. Sch.

Nur M. Die kleinste Art. Oberkiefer schwarzbraun, Kopfschilb silbern; Fühlerschaft gelb, innen schwarz, außen mit schwarzem Wurzelstrich, Prothorax mit scharfer Sche vortretend. Tuberkeln gelb. Metathorax sehr rauh. Beine braun, die Vorderschenkel unten an der Wurzel mit einem starken Höcker, gelb, hinten mit einem braunen Längöstrich. Vorderschienen vorn, Mittelschienen an der Spize, Hinterschienen außen gegen das Ende gelb; Mittelsschenkel an der Spize gelb. Nur Fühlerglied 5 ausgeschnitten. Hinterleib jederseits mit 4 gelben, an Größe nach hinten abnehmenden Flecken auf Segm. 2—5; oder ungesteckt. An den Vordertarsen ist Glied 1 und 2 erweitert.

H. Sch. vermuthet, bag biefe Art zu spinicollis übergeht. Bielleicht ift fie nur Bariefat von nigrinus.

#### 7. microstictus H. Sch.

Oberkiefer, Fühlerglied 1 außen, und ein Fleck jederseits auf Segm. 2, 4, 5 und bie Schienen außen gelb. Die Bilbung ber Fühler bestätigt nebst ben Fleden bes hinterleibs bie Stellung in die Nahe von vagus und die Trennung von spinicollis, weldem er ebenso nahe verwandt scheint. Er unterscheidet sich aber von diefem außerdem durch größere Entfernung des ftumpferen Bahns ber Borderschenkel von der Basis, längere Behaarung, nicht er= weiterte Borbertarfen, gang ungefleckten Thorax, Segment 1 und Hinterschenkel. Fühlerglied 1 vornen schwarz, 6 an ber Basis ausgeschnitten, mit fehr fleinen Fleden auf Segm. 4 und 5; Border= und Mittelschenkel vornen gelb, die vorderen vor ber Bafis stumpfwinkelig. Bariirt mit ungeflecktem Segm. 3. Prothorar schmal gelb, die Flecken bes Segm. 5 vereinigt. Bariirt mit beiberfeits gelb punktirtem Segm. 3. Bon nigritarsus unter andern verschieben, burch bie Farbung ber Schienen, die gelben Fleden bes Segm. 4. - Die hinterschienen haben nur einen braunen Fleden am Ende ber Innenseite, ber beim B. bie Burgel nicht erreicht. Das Gelbe ber Beine ift viel blaffer, als bet fuscitarsus, vagus unb opaçus.

8. nigritarsus H. Sch. (zweifelhaft, ob zu Ectemnius).

Mur W. Oberkiefer, Kühlerglieb 1, Schienen und Flecken ber Segm. (1) 2—5 gelb, die auf 2 am größten, auf 3 viel kleiner, auf 4 noch kleiner oder fehlend, auf 5 zu einer hinten auszegeschnittenen Binde vereinigt; Basis und Ende der Schienen und Tarsen schwarz; Prothorar ohne Dornspise; Flügel braun getrübt; Ropfschild silbern. — Bon striatus durch ganz schwarzen Thorar, dunkle Flügel und besonders durch die Farbe der Beine verschieden; von vagadundus und 4 maculatus außerdem durch weniger eckigen Prothorar. Bei kuscitarsus, welcher dieser Art am nächsten steht, hat Kühlerglied 1 innen einen schwarzen Flecken, der eckige Prothorar hat zwei gelbe Flecken, die Schuppe ist braun, der Fleck von Segm. 3 ist viel kleiner, als der von 4, die Ecken der Schienen und die Tarsen sind nur braun, auch die Mittelschienen innen braun; Flügel heller.

## c. Thyreopus.

9. Crabro (Thyreopus) pterotus Fabr.

3-4 2. Scheitel und Mesothorax glänzend, fein punktirt, Metathorax grob gitterförmig, hinterleib jederseits mit wenigstens zwei stroh= oder schwefelgelben Flecken.

M. Fühlergeißel fast fabenförmig, oben conver; unten braunröthlich, an der Basis bis zu Glied 9 etwas ausgehöhlt, 9 und 10 unten höckerig, 11 und 12 seltner ebenso. Vorderschenstel furz, wenig länger, als der Schenkelring, unregelmäßig dreisestig, oben conversungleich, hinten mit einem schmalen vorragenden Außenwinkel, unten etwas ausgehöhlt, gegen die Mitte des Vorderrandes mit einer dünnen pfriemenförmigen geraden herabhängensden Dornspiße, an dem Ende breit abgestutt; Vorderschienen fast eiförmig, fast dreiseitig, oben conver, an der Spiße oben mit zweikleinen Vörnchen und unten mit einem kräftigen Sporn, an der Seite schildförmig erweitert. Dieser Schild ist groß, fast nierensförmig, braun, vom Vorderrande zum Hinterrande von weißen durchscheinenden Streisen strahlensörmig durchzogen; diese Strahlen sind unregelmäßig gabelig; der Vorderrand braun, dornig, diesem

Ranbe parallel eine braungelbe Linie; die Tarsen fast wie bet patellatus. W. Backen unter den Augen jederseits mit einem kaum merklichen Höckerchen. Oberkieser an der Basis oben grusbenförmig ausgehöhlt. Am Rande des Hinterkopfs jederseits ein Winkel. Kopfschild am Endrande fast bogenförmig abgestutt, jederseits schief bogenförmig fast ausgerandet.

Die Farbe variirt. a) M. Thorax gang schwarz. Sinter= leib mit vier schwefelgelben ober fast strohgelben mondformigen Seitenstreifchen, 2 vor bem Sinterrande bes Segm. 2 und 2 vor bem hinterrande bes Segm. 3. b) 2B. Thorar wie a; hinter= leib mit 4 ftrohgelben mondformigen Streifchen, 2 am Enbrande bes Segm. 2, und 2 am Endrande bes Segm. 3, und mit 2 ftrohgelben Binden, 1 am Endrand bes Segm. 4, und 1 am Endrande bes Segm. 5, bisweilen mitten gebuchtet ober unterbrochen. c) 28. Schulterbeulen gang oder zum Theil gelb, fonft wie b. d) 28. Prothorar mit gelbem Endrande, Schulterbeulen gelb. Sinterleib wie b. e) M. 2B. Thorax wie a; Sinterleib mit zwei citrongelben Buntten auf Segm. 1, mit zwei strohgelben guerovalen Flecken vor bem Endrande bes Segm. 2, und 2 vor bem Enbranbe bes Segm. 3, bann 2 citron= gelben fcmalen Bindden, 1 am Enbrande bes Segm. 4 und 1 am Endrande bes Segm. 5; beim M. auch auf 6 eine schmale gelbe Linie.

Das M. ist leicht an ber Gestalt und Farbe bes Schilbes ber Borbertarsen zu erkennen, bas B. an ben oben angegebenen Merkmalen, z. B. an bem überall gegitterten Metathorar; beibe Geschlechter auch an ber blaßgelben Zeichnung bes Körpers. In ber Sculptur bes Mesothorar übereinstimmend mit patellatus.

Anm: Wesmaël gibt noch folgende Unterscheidungsmerkmale ber 3 Arten an: 1) Bei cribrarius nimmt die Cubitalzelle die rücklausende Aber gegen 3/4 ihrer Länge auf; 2) Bei patellatus gegen 2/3 der Länge; 3) Bei pterotus ein wenig jenseits der Mitte.

#### d. Ceratocolus.

#### 10. Loewi Dahlb.

Nur M. 3-4 L. Der Hinterleib fast unpunktirt, fast wie bei Thyreopus gebaut. Sonst ist biese Art sehr ahnlich bem M.

von subterraneus, aber burch bie Sculptur und die Bestalt ber Fuße verschieden. Defothorax und Mittelbruftfeiten glanzend, gebrangt fein vunktirt. Vorderbeine: Hüfte fdwarz. fast breiedig, vornen mit einem spigen vorragenden Wintel; Schenkelring verlangert, fcmal, fast breifeitig, fcmarzbraun, am Ende braungelb; Schenfel etwas erweitert, fast breiecig, oben conver, braun, gelb gerandet, hinten zweidornig, ber außere Dorn verlängert, bunn, ber innere furger, breiter, fast breieckig, unten etwas ausgehöhlt, braungelb; Schienen bid, umgekehrt kegelformig, gelb, außen conver, innen etwas ausgehöhlt, braun besprengt, am Außenrande mit einigen ftarren Borftden; Tarfenglied 1 gelb, unterhalb der außeren Bafalausrandung bogenformig erweitert, bie übrigen fehr furg, fast braungelb. Mittelschenkel furg, ver= biett; Tarfenglied 1 ber Mittelbeine bunn, fast rund und fast bogenformig, 2-4 fast breiedig. Die Schiensporne ber hinter= beine fehr groß, mefferformig. Fuhler 13 gliedrig, bei ben übrigen Mannchen biefes Subgenus 12 gliebrig.

# 11. alatus Pz. Lep.

3–4 L. Hinterleib bicht und beutlich punktirt, Fühler beiber Geschlechter 12gliedrig. Seiten des Metathorax glanzlos, sparsam grob und regelmäßig quer gestreift; Thorax gelb gezeichnet; Hinterleib gelb bandirt, die 3 oder 2 vorderen Binden unterbrochen, die Beine gelb oder braungelb. Das Glied 1 der Bordertarsen beim M. länger, als die Schienen, schildförmig; der Schild kaft lanzettförmig, am Borderrande bogenförmig ausgerandet, und sehr kurz gewimpert, am Hinterrande bogenförmig und gerandet, am Ende schief ausgerandet — abgestutt, ganz strohgelb, fast durchscheinend, oden etwas convex, glänzend, behaart, unten ausgehöhlt, sehr glänzend, glatt, mit einer braungelben Mittelbinde; die Glieder 2–4 sehr kurz, doch breit dreieckig, 2 und 3 durchscheinend gelb mit einer braunen Mittellinie, 4 sehr klein, 5 umgekehrt kegelsförmig.

#### e. Crossocerus Wesm.

Borbemerkung. Alle folgende Species haben einen gang schwarzen hinterleib.

## 12. melanarius Wesm. (podagricus Dhlb. non H. Sch.)

3-31/2 2. Beine und Tarfen fcmarz, Scheitel und Thorax glangend, Metathorax glanglos, hinterschienen feulenformig, bornig, Rand bes hinterkopfe ohne Bahnchen. Enbfegment bes 2B. rinnen= formig nach bem Ende, bas bes M. nicht ftarfer punktirt als bas vorhergebende. Gin beutlich begrenzter bergformiger Raum, flein, beim Dt. glanglos, unregelmäßig ichief geftreift, beim B. glangent, sparfam unregelmäßig ichief geftreift; mitten eine Rinne (bei podagricus H. Sch. nur eine feine vertiefte Linie). Mittelbruft= feiten mit einem fpigen Boderchen. M. Basalglied ber Borber= tarfen fast ichildformig, rechtedig, fcmarz, an ber Spige weiß; Blied 2 und 3 umgekehrt breiedig, weiß; 4 ebenfo gestaltet und nebst bem umgekehrt ei=kegelformigen 5ten fcmarz. Mitteltarfen am Ende braun, Sintertarfen fcmarz, die Bafalrande ber Blieder fast braungelb. Metathorax hinten quer febr grob gerunzelt, die Seitentheile geftreift; Endglied bes Sinterleibs halbmondformig, conver, flein, sparfam punktirt. 2B. Endspige bes hinterleibs gelbbraun. Metathorar hinten entweder wie beim Dt. ober fein leberartig, und nur am Ende neben der Mittelfurche jeberfeits mit einigen Querfurchen. Enbfegment glatt, ftumpf, an ber Ba= fis fast pflugscharförmig erhöht und sparfam grob punktirt.

## 13. diversipes H. Sch.

Herrich Schäffer gibt keine vollständige Beschreibung bieser Species, auch die Angabe der Größe kehlt, sowie die Absbildung des ganzen Insekts. Endsegment des W. mit einem dreislappigen Eindruck, wie bei podagricus, gegen das Ende rinnensförmig. Endsegment des M. dreieckig, groß, kast zusammengebrückt, mit einem leichten kaft linienkörmigen Eindruck. Das W. ist größer, als das von podagricus, hat viel mehr schwarz, dunksleres Gelb und kein Weiß an den Beinen. Farbe des W. schwarz,

Ende der Oberkiefer röthlich; Vorderseite der Fühlerschaft und der Vorderkaftenen, Basis der Mittelschienen und die vier Vorderkarsen gelb; lettere dunkel nach dem Ende hin; Hinterschienen ganz schwarz; Hintertarsen dunkel, Basis und Ende der Glieder rosteroth. M. Die vorderen und mittleren Schenkel und Schienen unten gelbrostfarbig, Tarsen schwarz; Fühlerschaft vorn gelb; Hinterschienen meist an der Basis weiß, die vorderen lang gefranst. — Die Taster dunkel; herzsörmiger Naum des Metathorax mit einer Mittelrinne, glatt, sonst der Metathorax rauh; Mittelsbrusseiten ohne ein spiese Höckerchen.

14. palmipes v. d. L. (Dahlb. mas., spinipectus Dahlb. var. c. et forsan var. b. fem., tarsatus Shuck. mas., spinipectus Shuck. fem., pusillus H. Sch. mas.)

21/4-3 2. Endfegment bes W. flach, breiseitig, punktirt; bas bes M. ftarfer punktirt, als bas vorhergehende Segment, bie Bunfte fein und bicht, die Geftalt bes Endjegments rundlich, faft vieredig; Mefothorar mit einem fpigen Soderchen vor ben Suften; beim M. Glied 1 ber Vorbertarfen schilbformig erweitert, halb umgekehrt herzformig, ber Schild schwarz, ber Bafal=, Innen= und Endrand weißgestreift; Glied 2 und 3 umgekehrt herzformig breiedig, faft rein weiß, 4 gleichgestaltet, febr flein, braun, End= glied schwarz. - Dberkiefer schwarz, Spite beim 2B. rothlich; Fühlerschaft neben gelb; Ropf fehr glanzend; Sporn ber Borber= beine bei beiden Geschlechtern schwarz; herzformiger Raum schief gestreift. Brothorax mit einer unterbrochenen gelben Binde ober zwei gelben Flecken; Schilden mit einem gelben halbmonbfor= migen Streifen ober gang fcmarg. Beim 2B. find die Borber= schienen gelb, hinten schwarz gestreift, die Mittelschienen schwarz, an ber Bafis mit einem gelben Ringe und einer gelben Linie an ber Außenseite; Sinterschienen gelb; Tarfen gelb, am Ende braun, Schenkel aller Beine fchwarz.

15. varius Wesm. (varus H. Sch. Lep., spinipectus Shuck. mas, spinipectus Dahlb. exclusa fem. var. b. et c.)

21/2-3 &. Das W. ber vorigen Art ist mit ben W. die= fer Art bei ben meisten Schriftstellern verwechselt worben; man fann varius fem. und mas. ichon burch ben gelben Sporn ber Borderschienen von palmipes unterscheiben, wo er schwarz ift. Auch fehr abulich anxius Wesm. (exiguus Dahlb.), befonders burch ben schief gestreiften bergformigen Raum bavon verschieben. Enbfegment bes 2B. breiseitig, flach, gerandet, sparfam punktirt, fdmarz, nur an bem außersten Ende rothlich; bas bes M. halb= mondformig, groß, conver, ftarter punttirt, ale bas vorlette Seg= Un den Mittelbruftseiten ein spiges Sockerchen. Dberkie= fer schwarz, am Ende rothlich; Prothorar gelb gestreift, ber Streifen bid, hinten ausgerandet; ein ovaler Querftreif bes Schilb= Beim M. find die Vorderschenkel gelbbraun, oben schwarz gestreift, die Kniee inwendig gelb; Borbertarfen blag braun= gelb, Glied 1 langer, ale bie übrigen zusammen, breiter, ale bas nachfte, mit einem fcmargen Mittelflecken; Borberfchenkel fcmarg, unten gelb geftreift; Schienen gelb, binten fcwarz geflectt, ber Fleden an ben vorberen fchmal, an der hinteren fehr groß; Dit= teltarfen blag, Glied 1 doppelt langer, ale bie übrigen gufammen, aber fast schmaler, wenigstens nicht breiter, Endglied schwarz; Sintertarfen fchwarzbraun, mit einem blaffen Ring an ber Bafis. 2B. wie bei ber vorigen Art.

Herrich = Schäffer gibt folgende Beschreibung: "Mit gelbem Schildchen, Tuberkeln und Prothorar, viel Gelb an ben Beinen. M. mit weißen, nicht verdickten Vorbertarsen, beren Glieb 1 einen schwarzen Ring führt. W. mit flachem, breieckigen, grob punktirtem, am Ende rostrothem Segm. 6." Weiter beschreibt er diese Art Heft 181. S. 62.

"Schaft vorn, eine unterbrochene Linie bes Prothorar, Tubersfeln, Schildchen, Border= und Mittelschienen vornen, hintere an ber Basis gelb; Metathorax rauh, herzförmiger Raum glatt, hinterstarsen an ber Basis weiß. W. Tarfen rostfarben; das Enbseg=

ment flach, breiseitig, rostroth (gegen seine frühere Angabe), grob punktirt. Das M. von palmipes (pusillus H. Sch.) nur burch bie Farbe ber Beine und die Gestalt der Bordertarsen verschieden. Bom B. kann er nicht unterscheiden, ob es zu varus oder palmipes (pusillus) gehört.

# 16. Walkeri Shuck. (aphidum Dahlb. mas. H. Sch., zweifelhaft, ob Lep.)

2—3 L. W. (nach Lep.) Kopfschilb gelb; Oberkiefer und Taster gelb; Fühlerschaft gelb, hinten schwarz gesteckt; herzförmiger Raum bes Metathorax glatt; Thorax ganz schwarz; Hinterleib kurz. Die vier vorberen Beine gelb, die mittleren Schenkel und Schienen innen schwarz gesteckt; Hinterbeine schwarz, Schienen innen gelb; Tarsen gelb, am Ende braun. M. (nach Dahl=bom). Außer bem Kopfschilb, ben Oberkiefern und Tastern auch noch die inneren Augenkreise gelb; Beine größtentheils gelb. Prothorax mit zwei gelben Flecken, ebenso Schilden und Hintersschilden, die Farbe des Kopfes und Thorax fällt ins Biolette. Endsegment des W. flach, dreiseitig; Seiten des Mesothorax ohne Höckerchen; vor dem mittleren Nebenauge ein tiefer Längseindruck.

## 17. congener Dahlb.

Kaum 2 L. Nur W. Sehr ähnlich vieinus Dahlb. (podagricus H. Sch.). Taster gelb; Scheitel und Thorax sehr glatt; fein herzförmiger Naum; Metathorax glatt; Hinterschienen keustenförmig; Nand der Hinterbacken ohne Zähnchen. Ziemlich kürzer, als vieinus; besonders verschieden durch die Beschaffenheit des Metathorax; der herzssormige Naum ist nur hinten durch eine sehr feine Linie kaum angedeutet.

Anm .: Serrich = Schäffer beschreibt noch mehrere Arten, beren Subgenus ich aber nicht fenne.

## f. Blepharipus.

18. signatus H. Sch. Rach Wesmaël von serripes versichieben 1) burch ben ein wenig bickeren und fürzeren Hinterleibs=

stiel; 2) burch die nicht gefägten Hinterschienen des M. und die unten an der Basis mit einem Zahn bewaffneten Hinterschenkel dieses Geschlechtes; 3) durch die Gestalt der beiden Bertiefungen des Scheitels beim B., deren jede durch einen schiefen Längskiel in zwei getheilt ist; 4) durch die bei beiden Geschlechtern ganz gelben, ungesteckten Schienen. Der Hinterseib ist keulenförmig. Die Grundfarbe des Kopfschildes ist beim M. gelb, oben silberweiß behaart. Beim B. sind die Hinterschienen kaum gezähnelt.

#### II. Lindenius Lep.

Curtus Lep. 2 &. Sehr ähnlich L. Panzeri, aber ber Bafaltheil des Metathorax ist nicht herzförmig, sondern kurz, quer erweitert, fast bogenförmig, glatt, vorn und hinten von einer grob gekerbten Linie begränzt, sonst der Metathorar ganz glatt.

### V. Oxybelus.

1. lineatus Fabr. Dahlb. (M. ift tridens Fabr. v. d. L. W. ist: Crabro lineatus Fabr.) 3-4 L. Schwarz, Thorax und Hinterleib gelb gezeichnet; Beine schwarz und gelb beim Dt., gelb= braun beim 28.; Dornspite bes hinterschildens lang, fast mag= recht, linienformig, breit, nicht tief rinnenformig, am Ende faum schmäler, fast abgestutt. Beim M. ift ber Mefothorax und bas Schilden ungeflectt; hinterleib mit 8-10 citron= ober schwefel= gelben Flecken; ber Bauch am Endrande bes Segm. 1 jeberfeits mit einer gelben Linie, bie Endrander aller übrigen braungelb. Das 2B. hat auf bem Mesothorax ber Lange nach 4 gelbe Linien, bie seitlichen am Rande fast krumm, nach ben Deckschuppen ber Flügel laufend, die inneren genähert, parallel, am Prothorax verschwindend, nahe am Schildchen gusammenfliegend; Schildchen mit 2 fehr großen ovalen Fleden; auch die Bauchsegmente find braun= gelb bandirt. Die Schuppchen find groß, citrongelb, zusammenge= wachsen, eine einzige, große, hinten tief bogenformige ausgerandete Schuppe barftellend, in ber Mitte ber Ausrandung ein Bahnchen;

am Seitenrande sind sie weißlich durchscheinend. Beim M. ist die Dornspitze länger, an der Basis schwarz, am Ende braungelb, fast durchscheinend, beim W. etwas stärker und kurzer, wie beim M. gefärbt oder pechbraun.

### VI. Rhopalum.

## Tibiale Fabr. Dhlb. (Crabro tibialis Fabr.)

2 & Schwarz, Endsegment gelbbraun, hinterschienen am Ende roth, Kopfschild in der Mitte winkelig, am Rande des hinterfopfs hinter den Backen mit einem Dorne.

## II. Unterfamilie. Pemphredonidae.

Nur ganz schwarz gefärbte Wespen, klein ober mittelgroß. Zwei beutliche Cubitalzellen, nur bei einem Genus (Trypoxylon) nur eine beutliche, die zweite nur durch farblose Abern begrenzt; ebenso zwei Discoibalzellen, bei dem genannten Genus nur eine beutliche, die zweite ebenfalls nur von farblosen Abern gebilbet. Der Hinterleib ist öfters gestielt. Der hinterrand des Prothorax erstreckt sich nicht bis zur Flügelbasis. Die Oberkieser sind unten weder ausgeschnitten, noch ausgerandet. Die zweite Basalzelle der hinterstügel (Medialzelle) erstreckt sich über den Ursprung des Frenums hinaus in das Innere des Flügels.

## I. Genus. Trypoxylon Latr. (Fig. VII, VIII.)

Dieses Genus wird meistens zu den Crabronen gerechnet, wohin es aber wegen der Zellenbildung der Hinterslügel nicht ge= hört. Wesmaël rechnet es zu den Erreeriden; vielleicht gehört es am passenhen zu gegenwärtiger Unterfamilie, schon wegen der Lebensweise. Die Borderflügel haben nur eine deut= liche Cubital= und Discoidalzelle, neben beiden aber noch eine undeutliche, nur von farblosen Adern ge= bildete. Die Radialzelle hat keine Anhangszelle, was bei den Crabronen immer der Fall ist. Die Medialzelle der Hinterflügel endigt nicht, wie bei den Crabro=

nen, am Ursprung des Frenums, sondern erstreckt sich barüber hinaus in das Innere des Flügels. Die Augen sind auf der inneren Seite nierenförmig ausgeschnitten. Der Hinterleib ist lang und schmal, nach dem Ende keulenförmig verdickt, an der Basis fast stielförmig verschmalert. Bei dem W. ist das Endsegment spiz kegelförmig, beim M. stumpf; das Endslied der Fühler beim W. stumpf, beim M. spiz.

Trypoxylon Figulus bohrt fich nach Léon Dufour Gange in bas Mark abgestorbener Brombeerzweige und macht barin Bellen, ohne Lehm und Sand, mittelft bes ausgenagten Sagemehle. Nach Linnée wohnt fie in ben Löchern holzerner Wande, welche andere Insetten gemacht und verlaffen haben; ben Boben über= gieht fie mit Lehm, legt barauf eine Spinne und barauf ein Gi, worauf fie das Rest mit Lehm schließt (baher ber Name Top= ferwespe). Ich fand fie oft an alten Baumftammen und Pfosten, wo fie in Bohrlöcher von Rafern froch; die Anwendung bes Lehms, wie es Linnée angibt, fand ich bestätigt. Rach Andern trägt fie Blattläuse ein und zwar haufenweise. Un ei= nem folden Klumpen von Blattlaufen entbedte Smith bas Gi, aus welchem fich in 4 Tagen die Larve entwickelte; fie wuchs fehr rafch und frag in 10 Tagen ben gangen Borrath auf, nur Beine und Flügel ließ fie übrig. Rach 3 bis 4 Tagen machte fie fich bann ein Gespinnft, worin fie erft im nachften Frubjahr gur Buppe wurde. Ich fah biese Art, so wie clavicerum, oft kleine Spinnen Much clavicerum bedient fich bes Lehms, wie Figulus. eintragen.

# 1. Trypoxylon Figulus Lin. Latr. (Sphex Figulus Lin.)

W. 2—5 L. M. 2—4 L. Also sehr veränderlich an Größe. Schwarz, weißlich behaart, besonders die Brust; Kopfschild und Augenkreis silberweiß glänzend, ebenso die Ränder der hinterleibssegmente. Die Beine schwarz, die Schiendorne gelblich. Das Ende der Cubitalzelle rechtwinkelig. Die Fühler am Ende nicht keulenkörmig verdickt, bei dem M. das Endglied spiß, am Ende etwas umgebogen. Ueberall sehr häusig.

## 2. Trypoxylon clavicerum Latr.

2—3 L. Den kleinen Eremplaren bes vorigen sehr ähnlich, aber die Fühler sind am Ende keulenkörmig verdickt. Beim M. ist das Endglied spit, aber kaum gebogen. Die Cubitalzelle am Ende stumpfwinkelig. Meist sind die Kniee, oder auch die Schienen und Tarsen der Borderbeine, oder auch noch der Mittelbeine braungelb, ganz oder theilweise, selten die Beine ganz schwarz. Ebenfalls häusig.

## II. Genus. Pemphredon. (Fig. XXV.)

Ausgezeichnet burch den sehr dicken Kopf und den Stiel des Hinterleibs. Dieser wird gebildet von einem Theile des Segm. 1, und ist länger, als dessen hinterer Theil, oben slach und runzelig, etwas gekrümmt. Der übrige Theil des Hinterleibs ist kurz und breit, elliptisch. Die 2. Cubitalzelle ist fast quadratisch; in jede der beiden Cubitalzellen mündet eine Discoisdalquerader. Das W. unterscheidet sich vom M. hauptsächlich durch einen kürzeren Hinterleib, kürzere Fühler und das an der letzen Hälfte rinnenförmige Endsegment.

Sie nisten in alten Pfosten und alten Baumstämmen, und tragen Blattläuse ein. Hier fängt man sie auch meistens. Nur 1 Art:

Pemphredon lugubris Fabr. Latr. (Crabro lugubris Fabr., Crabro ater Oliv., megacephalus Rossi, Cemonus lugubris Jur., Sphex unicolor Pz.)

31/2-5 L. Glänzend schwarz, Flügel vom Randsmal an getrübt, bei dem M. heller oder ganz hell. Bei dem M. ist das Gesicht silberweiß glänzend. Der Metasthorax runzelig, glanzlos. Hinterleibsstiel so lang, als Hüfte und Schenkelring der Hinterbeine zusamsmen; er hat oben oft eine Rinne. Ziemlich selten, besonders die M.

Unm. P. lugens Dahlb. unterscheibet fich burch ben fürzeren hinterleibsstiel, welcher nur bie Länge ber hinterhufte hat.

III. Genus. Cemonus Jur. (Pemphredon: Latie.) (Fig. XXVI.)

Bon bem vorigen Genus verschieben 1) burch die Gestalt ber Cubitalzelle 2, welche merklich höher, als broit ist. 2) burch die Sinmündung beider Discoidalqueradern in die Cubitalzelle 1. Der hinterleibsstiel ist länger, ohngefähr so lang, als der Endtheil des Segm. 1. Bei dem W. ist das obere Endsegment kegelförmig zugespist mit einer breiten Rinne, bei dem M. fast dreieckig, conver, stumpf, mit einer linealen, stumpfen, oft vorgestreckten Spike.

Aufenthalt und Lebensweise, wie bei bem vorigen Genus. Cemonus unicolor nistet in Rosen= und Brombeerstöcken und trägt Blattläuse ein.

1. Cemonus unicolor Fabr. Jur. (Sphex atra Fabr., Pelopaeus unicolor Fabr., Pemphredon unicolor Latr.)

2½—4 L. Glänzend schwarz, auch die Beines schwarz. Der herzförmige Raum des Metathorax runzelig, aber das Ende glatt und glänzend, und dieser glatte Raum ist von dem übrigen Metathorax scharf abgegrenzt. Die Sinmündung der zweiten Discoidal=querader ist veränderlich, bald vor der ersten Cubitalquerader, dalb unmittelbar in dieselbe; nach Dahlbom soll ersteres immer der Fall sein; aber auch Wesmaël fand dieses Merkmal variabel. Wig. Web.

### 2. Cemonus lethifer Sh.

Meist kleiner, als die vorige, ihr aber sehr ähnlich, hauptsächlich verschieden dadurch, daß der glatte Endsaum des herz förmigen Theils des Metathorar von dem benach=
barten Theile desselben nicht scharf abgegrenzt ist, sondern mit demselben verschmilzt. Die Einfügung derzweiten Discoidalader ist veränderlich; nach Dahlbom soll sie immer direct in die erste Cubitalquerader einmünden, was ich bei 1 Exemplar der 2 von mir gesehenen bestätigt sinde, bei dem andernaber nicht, Wesmaël bei keinem seiner Exemplare. Nach Bes =

mael find bie Dörnchen ber hinterschienen bei lethifer weit weniger beutlich, als bei unicolor; übrigens sind ihm die unterscheibenden Charaftere noch zweifelhaft. Web.

# 3. Cemonus rugifer *Dhlb.* pg. 256 (luctuosus *Dhlb.* pg. 507 und nach Dahlb. Pemphredon luctuosus *Sh.*)

Bon unicolor nur durch die Sculptur des herzförmigen Raums bes Metathorax verschieden; berfelbe ist nämlich bis zum Ende runzelig und glanzlos, ohne glatten, glänzensten Endsaum. Wesmaël hält ihn für eine Varietät von unicolor. Wibg.

# IV. Genus. Diodontus Curt. (Cemonus Jur., Stigmus Latr., Pemphredon Fabr.)

Der Stiel bes hinterleibs ift fo furz, bag berfelbe als ungefrielt betrachtet werben fann. Die zweite Gubital= zelle verschmälert sich nach oben bedeutend. Bon ben beiben Discoi= balqueradern mundet die erste in die Gubitalzelle 1 zwischen beren Mitte und Ende, felten in die Mitte, die zweite in die Gubital= gelle 2 zwischen beren Mitte und Ende. Die Sinterschienen find gezahnt und mit turgen feinen Dornchen befest. Die Oberkiefer find am Ende verschmalert; ber Ropf= schilb unten breigabnig. Den Ramen Diodontus (Zweigabn) hat bas Benus von ber ausgerandeten, und badurch zweigahnig erschei= nenden Oberlippe ober von ben zwei Bahnen am Ende ber Ober= fiefer. Der Körper bes W. ist furz und gebrungen, ber bes M. etwas schlanker, der Ropf breit und viereckig. Bei dem M. ist Beficht und Ropfschild filberweiß glangend, die Fuhler langer und ftarter, bas obere Endfegment flein, fast vierectig, punttirt, mabrend basselbe beim 28. ziemlich groß, fast breieckig, flach, leberartig, gerftreut punktirt ift. Um ähnlichsten ift Passaloecus, besonders verschieden durch die gahn= und bornlosen hinterschienen, so wie burch die Gestalt der Oberkiefer, der zweiten Cubitalzelle und des gangen Körpers.

Diese Wespen find nach Dahlbom Sandbewohner. Er

beobachtete, daß sich Individuen von Diodontus tristis sehr viele Gänge am Rande eines sandigen Ackers gemacht hatten. Die weiblichen Wespen raubten weibliche Blattläuse von einer nahe stehenden Alnus glutinosa (Aphis Ulmi) und trugen sie mit den Riefern in die Gänge. Aber nicht selten wurden dieselben von Arbeitern der Formica fusca wieder herausgeholt. In Gesellschaft dieses Diodontus spielten häusig Individuen von Alyson Ratzedurgi. Auch D. pallipes macht Gänge in den Sand und trägt Blattläuse von Ribes und Prunus ein. Herr Prof. Kirsch daum sing D. tristis in Löchern einer Lehmwand am Rheinuser, die von kleinen Hyläen bewohnt waren.

Diodontus tristis v. d. L. Shuck. (Pemphredon tristis v. d. L., pallipes Dhlb., non Pemphr. pallipes Lep., nec Sphex pallipes Fabr.)

2-21/2 L., die M. oft noch unter 2 L. Glanzend schwarz, Dberkiefer öfters an ber Spite roth. Die Raht zwifden Mefothorax und Schildchen gekerbt. 28. und M. find in Sculptur, wie in Farbe ber Tafter und Beine verschieden. -28. Tafter schwarz, Borberschienen vornen gelb gestreift; Endfeg= ment schwarz. Ropf vornen ziemlich weitläuftig punktirt, oben fehr zerstreut, glänzend. Der Mesothorax sehr zerstreut punktirt, febr glangend, hinten, wie bas Schildchen, fast glatt; Metathorax oben langsgerungelt, hinten unregelmäßig; Flugel nach bem Enbe etwas braunlich. - M. Tafter blaß gelb, an ber Bafis fchwarz. Un ben Vorderbeinen die Rniee, Vorderseite ber Schienen und bie Tarfen gelb, lettere oftere nach bem Ende bin fchwarz ober braun; bie übrigen Schienen an ber Bafis und bem Ende gelb ober braun= gelb, die Tarfen an der Bafis gelb, am Ende fchwarz oder braun, bie hinteren oft gang schwarz ober braun. Das Endsegment un= ten meist mehr oder weniger braungelb. Die Flügel bald wasser= hell, balb nach dem Ende schwach getrübt. Der Ropf ist bicht punktirt, bei manchen Gremplaren unterhalb ber Nebenaugen lange=

gerunzelt, glanzlos. Mesothorar ziemlich bicht punktirt, weniger glänzend, als beim B. Weilb. Wiesb.

Anm. Die hier beschriebenen W. und M. stimmen nicht ganz mit Dahlboms und Shuckards Beschreibung überein. Die M. könnte man wegen der Sculptur für D. medius Dald. halten, womit sie indessen auch nicht ganz übereinstimmen. Sollten sie nicht zu den hier beschriebenen W. gehören, so wäre es sehr auffallend, daß man sowohl hier, als in Wieshaden von der ersten Art nur W. von der anderen nur M. gefangen hätte.

# 2. Diodontus minutus v. d. L. Sh. (Pemphredon minutus v. d. L. P. minutus Lep. fem., non mas.)

11/4—2 2. Ich habe nur ein männliches Eremplar gesehen.
11/4 2. Oberkiefer gelb, ebenso die Taster, an der Basissschwarz; gelb auch die Unterseite der Kühlergeißel, Kniee und Schienen, die Tarsen weiß gelb. Basalglied der Vordertarsen bogenförmig, das der Mitteltarsen dreieckig erweistert. B. (nach Dahlbom) Taster schmutzig braungelb, die Basis schwarzbraun. Oberkiefer in der Mitte gelb. Fühler ganz schwarz. Kniee und Tarsen braungelb oder gelb; Mitstels und Hintertarsen oder nur letztere unten braunsgelb oder gelb. Flügel etwas getrübt. Wiesb.

Anm. Bei D. luperus Sh. ist bie Naht zwischen Mesothorax und Schildschen ungekerbt, sonst ist er bem tristis sehr ähnlich. Der D. tristis Dhlb. ist von bem Pemphredon tristis v. d. L. verschieden. Bei dem tristis Dhlb. (2—3 L.) ist Kopf und Mesothorax gedrängt punktirt, lederartig, glanzlos, der Metathorax grob gitterartig gerunzelt; bei medius (2½ L.) Kopf und Thorax gedrängt punktirt, glänzend, der Metathorax unregesmäßig, fast netzartig gerunzelt, die Flügel wasserbeil. Bei beiden sind, wie bei pallipes, die Kieser schwarz.

# V. Genus. Passaloecus Sh. Dhlb. (Diodontus Curt., Pemphredon v. d. L. Lep.)

Körper schlank, Kopf fast kugelig, hinterleib unmerklich gestielt. Oberkiefer nach bem Ende erweitert. hinter=
schienen ohne Dornspigen und Zähne. Zwei Cubital=
und zwei Discoidalzellen; die zweite Cubitalzelle höher, als breit,

oben wenig ober taum verschmalert; von ben zwei Dis= coidalqueradern mundet die eine in die erste, die andere in bie zweite Cubitalzelle, jene zwischen Mitte und Ende, biefe ohngefahr in ber Mitte, feltner naber am Anfang. Bei bem M. ift Ge= ficht und Kopfschild start filberweißglangend; die Beigelglieder oft unten angeschwollen; Enbfegment flein, in eine vorragende bunne, nach oben gefrummte Spite enbigent. Das 28. hat fürzere Fühler ohne Anschwellung ber Beißelglieder; Ropf= fcill und Beficht ohne Silberglang ober berfelbe ift weit fchwacher, als beim M.; Endsegment lang, fegelformig, etwas zusammenge= brudt. — Um nachsten fieht biefem Genus bas Genus Diodontus. Man achte auf die Geftalt ber Oberkiefer und ber zweiten Cubi= talzelle, sowie auf die Beschaffenheit der Sinterschienen. von Passaloecus find ichon leicht burch die Gestalt bes Endseg= ments von Diodontus zu unterscheiben, die 28. burch ben schlanken Körver.

Die Ecbensweise stimmt mit der von Cemonus, Pemphredon und Trypoxylon überein. Man findet diese Wespen besonders an alten Pfosten und Baumstämmen, auch auf Blättern von Sträuchern, seltner auf Blumen. Sie nisten in altem Holze und tragen Blattläuse ein, wie man wenigstens von gracilis und corniger weiß. P. turionum hat Raßeburg oft aus den Harzgallen der Tortrix resinana erzogen, so daß diese Species entweder ein Parasit davon ist, oder die leeren Gallen zur Anlage ihrer Zellen benutt. Dahlbom hält das Genus für parasitisch.

An den Mittelbrustseiten haben alle Species 2 oder 3 geferbte Linien, eine senkrechte, und eine von dem unteren Ende nach
hinten sich erstreckende horizontale, oder zwei von beiden Enden
nach hinten auslaufende horizontale. Auch durch dieses Merkmal
ist Passaloecus von Diodontus verschieden, und bei der Bestimmung
der Arten ist es von Wichtigkeit. Alle Arten sind schwarz von
Körperfarbe.

1. Passaloecus gracilis Curt. (von Dahlbom gegen Wesmaels Ansicht für insignis v. d. L. fem. gehalten).

21/2 L. oder etwas kleiner oder wenig größer. Schulter=

beulen schwarz; zwei gekerbte Linien an ben Mittelsbrustfeiten. M. Fühlerschaft vornen an ber Basis weiß gesteckt oder gestreift, seltner ganz schwarz; die Glieder der Geißel unter nur wenig angeschwollen, ihre Gestalt fast sadenförmig. Die Oberkieser oben weiß gestreift, Taster weiß, an der Basis schwarz. Borders und Mittelschienen braungelb, etwas ins röthliche, außen schwarz gesteckt, die mittleren zuweilen nur an Basis und Spize braungelb, ebenso die hinteren oder fast ganz schwarz; die Vorders und Mitteltarsen röthlich braungelb, die mittleren oft mehr braun, besonders am Ende, die hinteren braun. B. Fühlerschaft vornen weiß gestreift, Oberkieser mit weißem Streif, am Ende schwarz und röthlich; Taster, wie beim M. Die Beine, wie beim M., die Tarssen braun.

# 2. P. monilicornis Dahlb. (insignis v. d. L. fem. nach Wesm.)

2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> L. Größer und stärfer, als die vorigen. Ebenfalls nur zwei gekerbte Linien an den Mittelbrustsei=
ten; aber die Schulterbeulen sind weiß. Sonst ist die Farbe der Theile wie bei der vorigen Art, nur bei dem W. die Oberkiefer fast ganz weiß. Die Fühler des W. sind stärker, als bei den W. der anderen Arten, die des M. dick, fast spindelförmig, die Geißelglieder unten stark angeschwollen. Weilb., Wiesb.

### 3. P. Turionum Dahlb.

2—2½ L. An ben Mittelbrustseiten brei gekerbte Linien; die Schulterbeulen weiß; der Zwischenraum zwischen ben Fühlern ohne ein vorragendes Spischen. M. Oberkiefer weißlich mit braunrother und schwarzer Spisc, Fühlerschaft vornen weißlich. Kniee, Schienen und Tarsen ber Boreberbeine braungelb, an ben Mittelschienen außen ein schwarzer Flecken, sonst braungelb, die Tarsen fallen ins braune, die Sinsterschienen fast ganz schwarz, nur an der Basis und Spisce braungelb, die Tarsen braun. B. Oberkiefer in der Mitte weiß, sonst schienen vornen weißlich. An den Borderbeinen Kniee und Schienen vornen weißlich, an den Mittel= und Hinterbeinen nur

bie Kniee und die Basis und Spige ber Schienen. — Sehr ähn= lich ber folgenden Art, nur durch den Mangel bes Spischens zwischen den Fühlern verschieden, das W. auch durch die Farbe der Oberkiefer und des Fühlerschafts. Weilb. Wiesb.

# 4. P. corniger Sh. (insignis Sh. mas., zweiselhaft ob corniger Sh. mas.)

2½-3½ 2. Ebenfalls brei gekerbte Linien an ben Mittelbrustfeiten; Schulterbeulen weiß; zwischen den Kühlern ein vorstehendes spizes Hörnchen. Oberstiefer schwarz, an der Spize braunroth, W. höchstens an der Basis ein weißliches Fleckchen; Beine, wie bei der vorigen Art; Fühlerschaft vornen braungelb ober röthlich braungelb. Beim M. ist die Farbe der Theile wie bei dem M. der vorigen Art. Der Metathorar ist bei dieser Art, besonders bei den W. länger, als bei den übrigen Arten. Weilb. Wiesb.

# 5. P. insignis Dahlb. mas (Pemphredon insignis v. d. L. mas., non fem).

2 L. Sehr schlank. Mittelbrustfeiten mit drei gekerbten Linien; Schulterbeulen schwarz. M. Oberstefer ganz schwarz mit röthlicher Spize, oder mit einem gelben Flecken, bei dem einen mir bekannten Gremplare mit einem schmaslen und kurzen gelben Streisen; Fühlerschaft schwarz; zwischen den Fühlern kein Spizchen; die Fühler auffallend kurzer, als bei den M. der übrigen Arten, kaum länger, als der Kopf. W. Fühslerschaft und Oberkieser schwarz, letztere mit rother Spize; Taster hell gelb; Borderschienen vorn und Vordertarsen gelb, die Mittelsbeine nur an den Knieen, die hinteren an der Basis der Schienen. Weilb. Wiesb.

### VI. Genus. Stigmus Jur.

Nur eine, zu den kleinsten Grabwespen gehörende Art, von schwarzer Körperfarbe. Gin deutlicher Hinterleibsstiel. Durch die einzige Discoidalzelle von den vorigen Gattun=

gen verschieben, barin nur mit ber folgenden übereinstimmend. Das Randmal ber Borberflügel burch Größe und bunkle Farbe ausgezeichnet. Das M. hat einen etwas längeren hinterleibsstiel, als das W., das Endsegment ist kegelsförmig, ohne Rinne, mit einer vorragenden stackelartigen Spitze. Das W. hat ein am Ende rinnenförmiges Endsegment. Außersbem zeichnet sich das M. noch durch den Silberglanz des Kopfschildes aus.

Wahrscheinlich ist die Lebensweise parasitisch. Dieses Genus ist wahrscheinlich Schmarober der in altem Holzwerk, z. B. Thüren, Pfosten, Pfählen, und in den Stämmen von Rosen und Bromsbeeren nistenden Hymenopteren. Man fängt diese kleinen Wespen an alten Pfosten und auf Blättern an Bäumen und Sträuchern Sehr häusig war St. pendulus in diesem Sommer an alten Pfosten in Gesellschaft mit Arten von Passaloecus, Crabro (Crossocerus), Heriades, Prosopis u. s. w.

## Stigmus pendulus Pz. (ater Jur.).

1½-2 2. Schwarz; Taster gelb, Oberkiefer braungelb, an ber Basis und Spipe schwarz; Füh= ler vornen braungelb, ebenso die Schienen und Tar= sen, oder röthlich braungelb, die Hinterschienen in der Mitte schwarz. M. und W. von gleicher Farbe, mit Ausnahme bes Kopfschildes (f. oben).

VII. Genus. Celia Sh. (Spilomena Wesm., Stigmus v. d. L.)

Flügelzellen, wie bei Stigmus, aber der Hinter= leib nicht gestielt. Die kleinsten Grabwespen; in Nassau nur eine Art, von Dahlbom zwei beschrieben. Sie nisten in altem Pfahlwerk. In dem zweizelligen Neste von C. Troglodytes fand man eine große Menge kleiner Insekten, welche die Larven eines Thrips zu sein schienen. Dahlbom legt diesem Genus eine parasitische Lebensweise bei.

C. Troglodytes v. d. L. Sh. (Stigmus Troglodytes v. d. L.). 1 L. Schwarz; Fühlerschaft beim W. rostroth (ober pechbraun nach Sh., bisweilen nach bemselben schwarz); beim M. gelb; Kopfschild beim M. gelb, wie auch ein Stirnsfleck und ein Flecken jederseits bis zur Mitte des inneren Augenstreises; beim W. der ganze Kopf schwarz; Oberkieser beim W. schwarz, beim M. gelb. Schienen und Taxsen rostroth. Dahlbom erwähnt eine Varietät des M. mit schwarzem Kopfschild, nur der Vorderrand und ein Stirnsleck beiderseits weißlich. Der Metathorar ist sehr fein regelmäßig quer gesstreift, der herzförmige Raum mit sehr dünnen Längskielen. Ich sing zwei weibliche Exemplare an einer hecke im Grase mit dem Streisnese im Mai.

Anm. Die Celia curruca Dhlb. in Scandinavien vorkommend, hat einen unregelmäßig fast netförmig gestreiften Metathorax.

# Bestimmungstabellen

ber

## Schwierigeren Genera der Pemphredoniden.

## Trypoxylon.

- a. Fühler nach bem Ende keulenförmig verdickt; die Cubitalzelle am Ende stumpfwinkelig; Vorderbeine meistens zum Theil braungelb. 2—3 L. clavicerum. 2.
- b. Fühler nach dem Ende nicht verdickt; die Cubitalzelle am Ende rechtwinkelig; Vorderbeine immer ganz schwarz. 2—5 L. Figulus. 1.

#### Cemonus.

- A. Der Endrand bes herzförmigen Raumes bes Metathorax glatt und glänzend.
  - a. Der glatte Saum bes herzförmigen Raumes von bem hinteren Theil bes Metathorax scharf abgegrenzt.

unicolor. 1.

- b. Der glatte Saum bes herzförmigen Raumes von bem hinteren Theil bes Metathorax nicht scharf abgegrenzt, sondern mit demselben versließend. let hifer. 2.
- B. Der herzförmige Raum bes Metathorax ohne glatten glänzen= ben Saum, sondern burchaus runzelig. rugifer. 3.

#### Diodontus.

- a. Oberkiefer schwarz, oft am Ende röthlich. tristis. 1.
- b. Oberkiefer gelb ober wenigstens in ber Mitte gelb.

minutus. 2.

#### Passaloecus.

- A. Schulterbeulen fchwarz.
  - a. Mittelbruftseiten jederseits mit zwei gekerbten Linien, einer fenkrechten und einer wagrechten, vom unteren Ende der ersteren ausgehend. gracilis. 1.
  - b. Mittelbrustseiten jederseits mit 3 gekerbten Linien, einer fenkrechten und zwei von ihren Enden ausgehenden wagrechten. insignis. 5.
- B. Schulterbeulen weiß.
  - a. Mittelbruftfeiten mit zwei geferbten Linien.

monilicornis. 2.

- b. Mittelbruftfeiten mit brei geferbten Linien.
  - a. Zwischen den Fühlern ein vorstehendes spitzes Hörnschen; Oberkieser des W. schwarz, Fühlerschaft des W. vornen braungelb; Oberkieser und Fühlerschaft des M. vornen weißlich.

    corniger. 4.
  - 6. Zwischen den Fühlern kein Hörnchen. Oberkiefer und Fühlerschaft beider Geschlechter vornen weißlich.

Turionum. 3.

## III. Unterfamilie. Philanthidae.

Hinterleib ungestielt. Prothorax nicht bis zu ber Flügelwurzel reichend. Drei Cubitalzellen; die erste Dis = coidalquerader mündet in die Cubitalzelle 2, die zweite in die Cubitalzelle 3. Nur ein Sporn an den Mittelschienen. hinterleib gelb bandirt.

### I. Genus. Philanthus Latr.

Das Hinterleibsfegment 1 ift mit dem folgen= ben gleich förmig, nicht knotig abgesett. Die Radial= zelle lanzettlich zugespitt. Cubitalzelle 2 viereckig, nicht gestielt. Bei dem M. sind die Fühler dünner und länger, bas obere Endsegment klein, fast quadratförmig, oder fast halb= mondförmig, während basselbe bei dem W. größer und länger, fast dreieckig, am Ende ausgerandet ist.

Die eine einheimische Art baut ihre Zellen in die Erbe, befonders in sandigen Boden, selbst in Straßen der Städte, z. B.
in Wiesbaden zwischen dem Pflaster mehrerer neuer Straßen, wie
der Louisenstraße. Sie trägt besonders Honigbienen und Halictus=
Arten ein. In Latreille hist. nat. des fourmis. pag. 307—320
sindet sich eine ausführliche Beschreibung der Lebensweise dieser
Wespe.

Nur eine Art:

Philanthus Triangulum Fabr. (pictus Pz., discolor Pz. mas. var., apivorus Latr., Simblephilus pictus, discolor und diadema Jur.).

3 L. bis 1 Zoll. Kopf und Thorax mit gelben Zeichnungen; Hinterleib gelb mit dreieckigen schwarzen Rückenflecken; (W.) ober schwarz mit gelben, in der Mitte sehr ver= schmälerten und oft zum Theil unterbrochenen Bin= den (M.) Kopf schr breit, fast kreissörmig; Fühlergeißel in der Mitte sehr verdickt, an der Basis und dem Ende ver= bunnt, spindelförmig. — M. Kopfschild nebst einem breiten Flecken neben den Augen und einem oben dreispitzigen zwischen den Fühlern, oft noch ein Fleck hinter den Augen gelb. Prothorax

und Hinterschilden mit gelber Querlinie oder zwei gelben Punkten, oder das hinterschilden ganz schilden gelb oder schilden gelb schilden gelb oder ben neben sehr breit, mitten sehr verschmälert, oder auch auf Segm. 1, seltner und nur wenig auf Segm. 2 und 3 unterbrochen, Segm. 7 röthlich gelb. Alle Beine hell gelb, Basis der Schenkel schwarz. Flügel gelblich, an der Spitze schwach getrübt. — W. Der Flecken oberhalb des Kopfschildes kleiner, in zwei kurze Spitzen auslaufend. Hinterleib gelb, Basis der Segmente schwarz, in deren Mitte ein dreieckiger schwarzer Fleck, bei eingezogenen Segmenten oft diester allein, aber an den hintersten Segmenten weniger oder kaum sichtbar; Segm. 6 gelb. Vorderbeine braungelb, Schenkelbasis schwarz. — Bei Weilburg sing ich nur ein M.; zu Wiesbaden häusig, in einigen neuen Straßen, z. B. der Louisenstraße zwischen dem Straßenpflaster nistend.

# II. Genus. Cerceris Latr. (Philanthus Fabr.) (Fig. IX.)

Der Hinterleib an ber Basis knotenkörmig verengt. Die Eubitalzelle 2 gestielt, breieckig; Radialzelle am Ende stumpf oder abgestutzt. Kopf fast viereckig, breiter, als der Thorar. Der Kopfschild in drei Theile getheilt, der mittelste bei den Beibehen mancher Arten vom Kopfe mehr oder weniger los getrennt. Zwischen den Fühlern sindet sich ein erhabener Kiel. Bei dem M. ist das Gesicht meist mehr gelb gezeichnet; der Kopfschild unten jederseits dicht mit glänzenden goldgelben Wimpern besetz; das obere Endsegment fast rechteckig. Das W. hat dickere und kurzere Fühler; der Kopfschild ist nicht gewimpert; das obere Endsegment elliptisch, am Ende abgerundet.

Die Arten bieser Gattung bauen Zellen in sandigen Boben, auch wohl zwischen Pflastersteine. Cerceris ornata trägt Weibchen von Halictus= und Andrenen-Arten ein, z. B. Halictus rubicundus, fulvocinctus und leucozonius; jedem beißt sie den Hinterleibsstiel ein. Dahlbom sah sie auch Panurgus ursinus eintragen. Cerc. arenaria trägt Rüsselsäfer ein, in jede Zelle 8—10, im vollkommenen Zustande; sie nimmt verschiedene Arten, deren Lepe-

letier 25 gablte, aber nur folche mit verwachsenen Alugelbecken. Die Larven freffen von bicfen Rafern nur bie weichen inneren Theile, höhlen fie gang aus mittelft eines Loches auf ben Schultern ber Decken. Die Bespe trägt ben Rafer zwifden ihren 6 Beinen ein, indem derfelbe auf bem Rucken liegt, und halt ihn fo feft, baß man eine gefangene Wespe faum von ihm trennen fann. Die Rafer find aber immer noch in weichem Buftande. bes Ginschleppens fturzt sich zuweilen eine Tachina (Larvenfliege) barauf und legt an ben Rafer ein Gi, fo bag biefer nun ber Fliegenmade zur Nahrung bienen muß. Lepeletier fand auch bie Fliegenpuppen in ber Belle ber Cerceris. Leon Dufour beschreibt eine Cerceris (bupresticida), welche ausschließlich Bu= preften (Brachtfafer) eintragt. Sie baut in festem Boben einen Bang von 7-8 Boll, ber im Anfang eine Biegung macht, fpater fenfrecht hinabsteigt; am Ende legt fie 5 besondere Bellen an, jebe fur brei Bupresten groß genug. Die Rafer waren noch voll= fommen weich, erst eben aus ber Buppe gefommen. Diese Bu= presten waren viel größer, als die Wespe und vollkommen getödtet. Leveletier fah C. arenaria Nefter machen zwischen Bflafterfteinen eines gepflasterten Banges in bem Barten bes Schlosses St. Germain. Sie machte in ben Bwifchenraumen fast fentrechte Bange, welche fich aber im Innern frummten.

## 1. Cerceris variabilis Schrank, Dhlb.

(Sphex Rybyensis Lin., Philanthus ornatus Fabr., Cerceris ornata Latr., Philanthus emarginatus Pz. fem var., Phil. semicinctus Pz., Phil. sabulosus Pz. fem. var., Phil. hortorum Pz., sexpunctatus Fabr., quinquemaculatus Fabr., biguttatus Thunb., Crabro varia bilis Schrank, lunulatus Rossi, Cerceris fimbriata v. d. L.)

31/2—5 &. Der mittlere Theil des Kopfschildes ist bei beiden Geschlechtern überall fest an den Kopf angewachsen. Hinterleib meist mit drei gelben Bin= den, auf Segm. 2, 3 und 5, (beim M. 6). Die erste an der Basis des Segm. 2, schmal, ganz oder unterbrochen, im ersten Valle meist hinten etwas ausgerandet; die zweite sehr breit, fast

bas gange Segm. 3 einnehmend, vorn, befonders beim DB., mehr ober weniger tief breieckig ober bogenformig ausgeschnitten, felten unterbrochen, beim M. gar nicht ober wenig ausgeschnitten; bie britte gang, ober vorn ausgerandet, ober unterbrochen. hat bas 2B. eine schmale unterbrochene Binde ober zwei Flecken auf Segm. 4, bas M. auf 5. Bauchsegment 3 oft mit zwei gelben Alecten. Undere Barietaten find: a) Segm. 5 beim B., 6 beim M. ganz schwarz; b) Segm. 2 ganz schwarz; c) Segm. 5 und 6 mit zwei gelben Punkten; d) Enbsegment gelb. e) 5 gelbe Binben, auf Segm. 2-6, nur M. - Auch bie Zeichnung bes Thorax variirt. Entweder ift er gang schwarz, oder ber Prothorax hat zwei gelbe Rlecken, ober außerdem bas Sinterschilden eine gelbe Quertinie oder zwei gelbe Buntte. - Der Ropfschild nebst einem Alecten über bemfelben und der Augenkreis bis über bie Fühler hinaus gelb. Fühlerschaft vorn gelb, Beigel unten braun= gelb. Beine gelb, bie Schenkel schwarz, an ber Bafis mehr ober weniger gelb, oder fast gang schwarz, besonders beim M., Sinter= schenkel beim 28. braungelb, zuweilen ohne schwarze Basis, qu= weilen hier mehr ober weniger, ja fast gang schwarz. Der herz = förmige Theil bes Metathorar ift in ber Mitte glatt, mit einer Langsfurche, neben gestreift. Das Bauch= fegment 2 hat an ber Bafis eine halbkreisformige, etwas erhabene Stelle, was bei feiner anderen Art ber Kall ift. Bei bem M. find bie brei Endglieder ber Kühler unten nicht ausgehöhlt und oben nicht bogen= förmig gewölbt. - Ueberall häufig, besonders auf Distel= bluthen 3. B. Cirsium arvense.

### 2. Cerceris arenaria Lin. v. d. L.

(Sphex arenaria Lin., Crabro arenarius Fabr., Cr. quinquecinctus Fabr., Philanthus aren. und quinquec. Fabr., Phil. laetus, Fabr., 4fasciatus Pz., Cerceris aurita Latr.)

31/2-6 2. Der Mitteltheil bes Ropfschilbes bei beiben Geschlechtern ringsum fest an ben Ropf an= gewachsen; beim M. unten in ber Mitte mit einem

ftumpfen Bahnden. Sinterleib mit 4, beim D. mit 4-5 fcmalen gelben Binden am Endrande ber Segmente 2-5 ober 6, in ber Mitte verschmalert, neben wenig breiter, nur die erste neben viel breiter, ober in ber Mitte; Segm. 1 gang schwarz oder mit zwei gelben Flecken; Bauch schwarz ober gelb bandirt. Brothorax und Sinterschilden mit zwei gelben Flecken oder einer gelben Querlinie, oder ber gange Thorax schwarz. Ropf bes M. gefarbt, wie bei bem M. der vorigen Art; beim W. hat der Ropf vorn nur brei gelbe Fleden, einen breiten auf dem Ropfichilde, einen schmalen, langen neben jedem Auge. Fühlerschaft vorn gelb ober nur mit einem gelben Flecken ober gang schwarz, Beißel unten nebst ber ganzen Endspite braungelb ober nur an ber Bafis. Beim D. find bie Border= und Mittelbeine hellgelb, die Border= und Mit= telschenkel an ber Bafis ober gang schwarg, die hinteren am Ende, bie Border= und Mittelschienen hinten schwarz gefleckt, die hinteren Beim 2B. ift bas Gelbe am Ende; die Sintertarfen schwarz. bunkler, ind braungelbe fallend. Der berg formige Raum bes Metathorar bicht, ftart und icharf längsgeftreift, glanglos ober fehr wenig glangend. Das vorlette Bauch fegment hat beim M. am Endrande gelbe Fran= fen, welche bie Basis bes Endseaments bedecken. - Das M. ift dem M. von nasuta ähnlich, unterscheidet sich aber davon durch bas Zähnchen bes Ropfschildes und die Behaarung bes porletten Bauchsegments. Weilb, Momb. Selten.

3. Cerceris nasuta Klug. (non Latr., — quinquefasciata v. d. L. fem., interrupta Sh., Crabro quinquefasciatus Rossi.)

3—4 2. Der Mitteltheil des Kopfschildes ift beim W. gewölbt, unten vom Kopfe abgelöft, so daß hier zwischen dem Kopfschilde und Kopfe ein freier Zwischenraum bleibt, neben mit dem Kopfe verwach sen. Beim M. hat er unten kein Zähnchen. Der hinterleib hat 4—5 gelbe Binden, mitten verschmälert, neben viel breister, bisweilen unterbrochen, besonders die vorderen; Segm.

1 gang fchwarz ober mit zwei gelben Flecken. Prothorax mit zwei gelben Querftreifen, hinterschilden mit einer gelben Querlinie, Flügelschuppen gelb. Der Kopf des M. ist gefärbt, wie bei ben De. ber vorigen Arten, aber ber gange Riel zwischen bem Rublern ift gelb; beim 28. hat ber Ropf brei gelbe Flecken, wie bei der vorigen Art; zuweilen noch ein folcher bin= ter ben Augen. Fühlerschaft beim Mt. vorn gelb, Geißel auf ber unteren Seite und an ber gangen Spige braungelb, beim 2B. ber Schaft fdwarz ober nur gelb geflectt. Der bergformige Raum bes Metathorux ift schwächer gestreift, als bei ber vorigen Art, in ber Mitte ber Lange nach, neben schief, ober auch gang ber Lange nach, glanzend. Das vorlette Bauch fegment hat beim M. nur neben jederseits einen braungelben Saar= bufchel, fonft aber feine Frangen, weghalb die Bafis bes Endfegments tabl ift, nur neben von jenen Saarbufcheln bebeckt. Beim M. find die Schenkel und Schienen ber Borber= und Mit= telbeine hellgelb, die Schenkel an der Bafis fcwarz, die Tarfen nach dem Ende, oder fast gang, hellbraungelb, Sinterschenkel hell= gelb, am Ende fcwarg, die Sinterschienen hellbraungelb, hinten schwarz gefleckt, die Tarfen am Ende schwärzlich. Beim 2B. find bie Beine gelb ober braungelb, die Schenkel ebenfalls ober an ber Bafis fdmarg, bie hinterschienen und Tarfen zuweilen am Enbe braun gefleckt. — Das W. läßt fich von bem ber folgenden Art leicht an ber Gestalt bes Ropfschildes unterscheiben; bas De. ift bem ber folgenden Art sehr ähnlich, ist aber kleiner, hat kurzere Kühler und eine andere Behaarung bes vorletten Bauchsegments. Durch bas lette Merkmal und ben Mangel bes Bahnchens am Ropf= schilbe ift es von dem Dt. der arenaria verschieden. Ueberall häufig.

4. Cerceris labiata Fatr. v. d. L. (nasuta Latr. non Klug, Crabro labiatus Fatr., Philanthus labiatus Pz., Crabro cunicularius Schrank, Cerceris interrupta Spin.)

4-5.2. Der Mitteltheil des Kopfschildes be= freht beim B. aus einer vierectigen, sowohl neben, als unten, vom Kopfe losgetrennten, schiefvorgestrect= ten Platte; bei bem M. hat er unten in ber Mitte ein sehr kleines stumpses Jähnchen. Die Zeichnungen des Körpers sind ohngefähr, wie bei der vorigen Art. Der herzsörmige Raum des Metathorar ist etwas stärker gestreift, in der Mitte der Länge nach, sonst schief. Das Endsegment des M. ist mehr bogenförmig ausgerandet, die Eden mehr nach hinten als spize Jähne vortretend; am Ende des vorletzen Bauchsegments ist jederseits ein röthlich braungelber pinselförmiger, steifer Haarbüsch, aus dicht zusammensgeklebten Borsten bestehend, etwas gebogen und seitzwärts vorragend. Die Fühler des M. sind etwas länger und am Ende etwas bünner, als bei dem M. der vorigen Art. Wibg., Wiesb., seltner als die vorige Art.

# 5. Cerceris interrupta Pz. v. d. L. (Philanthus interruptus Pz.)

Mir ift nur bas M. befannt, Dahlbom bagegen beschreibt nur das 28. Die Zeichnungen bes Thorax unb Hinterleibs sind weiß oder gelblich weiß, wodurch fich diese Art von den vier vorigen unterscheidet. Der Hinterleib hat 5 unterbrochene, mitten verschmälerte Binben; bie lette kommt auch gang vor. Segm. 1 mit zwei Flecken ober Prothorax mit zwei Querstreifen, Hinterschildchen mit einem folden. Bei dem B. ift der Mitteltheil des Ropf= schildes aufgerichtet, am unteren Rande frei, und hier schmäler und abgestutt. Der bergformige Raum bes De= tathorar ift schief gestreift, mit einer breiten Furche in ber Mitte. Beim D. ift ber Mitteltheil bes Ropfichilbes entweder ungefleckt oder mit einem weißlichen freisförmigen Mittel= punkt, vor den Augen ein länglicher weißer Flecken, hinter ben Augen oben ein folder Buntt; Fühler braungelb, ber Schaft innen braungeflecht, die Geißel zwischen Bafis und Ende vornen ober oben gebräunt. Beine röthlich braungelb, die Suften fcmarz= Beim M. ist ber Kopfschild weiß ober gelblich weiß, ebenso ein damit zusammenhängender breiter Flecken neben den Augen, oben verschmälert und zugespitt, ein kleinerer, oben zugespitzter

über dem Kopfschilbe. Ebenso gefärbt ist der Fühlerschaft, hinten braun gesteckt; die Geißel braungelb, oben von der Mitte an braun, die Spitze wieder braungelb; die Beine gelb, die Vorderund Mittelschenkel an der Basis braungelb, die hinterschenkel auf der hinteren Seite am Ende braun, vornen am Ende braungelb, die hinterschienen hinten braungelb, die Vordertarsen gelb, die mittleren nur an der Basis, am Ende braungelb, die hinteren braungelb. Momb.

## Bestimmungstabelle

ber naffauischen Arten

bea

#### Genus Cerceris.

#### I. Weibchen.

- A. Der Mitteltheil des Kopfschildes mehr oder weniger vom Kopfe losgetrennt.
  - a. Die Zeichnungen rein gelb; hinterleib mit 4-5 gelben, mitten verschmälerten, bisweilen unterbrochenen Binden.
    - a. Der Mitteltheil bes Kopfschilbes in Form einer vierecti= gen Platte ganz vom Kopfe abgelöft, schief aufgerichtet.

labiata. 4.

3. Der Mitteltheil bes Kopfschilbes gewölbt, nur unten vom Kopfe losgetrennt, neben bamit verwachsen.

nasuta. 3.

- b. Die Zeichnungen weiß ober gelblich weiß; ber Mitteltheil bes Kopfschildes flach gewölbt, unten schmäler und hier vom Kopfe getrennt; 5 unterbrochene Binden, die letzte auch wohl ganz.

  interrupta. 5.
- B. Der Mitteltheil bes Kopfschildes ringsum an den Kopf festge= wachsen.

- a. Kopfschilb und ber Augenkreis bis über die Fühler hinaus gelb; hinterleib meist mit drei gelben Binden, an der Basis von Segm. 2, auf Segm. 3 und 5, die erste und dritte sehr breit, ganz oder ausgerandet oder unterbrochen; Bauchsegment 2 an der Basis mit einer halbkreisförmigen etwaserhöhten Stelle.
  - b. Kopfschilb schwarz mit einem gelben Flecken, und ein solscher neben jedem Auge; Hinterleib mit 4 schmalen gelben, in der Mitte verschmälerten Binden am Ende des Segm. 2—5; Bauchsegm. 2 gleichmäßig gewöldt.

arenaria. 2.

#### II. Mannden.

(Der Kopfschild liegt immer bicht am Ropfe.)

A. Zeichnungen weiß ober gelblich weiß; 5 unterbrochene Binden, die letzte auch wohl ganz; Fühlergeißel auf der oberen Seite an der Basishälfte braungelb. \_\_\_\_\_ interrupta. 5.

B. Zeichnungen rein gelb; Fühlergeißel oben schwarz, nur bie

Spite braungelb.

- a. Endglied ber Fühler nicht bogenförmig; Bauchsegm. 2 an ber Basis mit einer halbkreiskörmigen etwas erhöhten Stelle; herzkörmiger Raum des Metathorax in der Mitte glatt und mit einer Furche, neben gestreift; Zeichnungen des hinter-leibs sehr veränderlich. variabilis. 1.
- b. Endglied der Fühler bogenförmig; Bauchsegm. 2 gleichmäßig gewölbt; 4—5 mäßig breite oder schmale, mitten verschmäslerte, oft auch unterbrochene Binden am Endrande des Segm. 2—5 oder 6; der herzförmige Raum des Metathorar durchaus gestreift.
  - a. Am ganzen Enbrande bes vorletten Bauchsegm. eine Reihe dunkel gelber Haarfransen, die Basis des Endseg= ments bedeckend; die Binden ganz, aber in der Mitte verschmälert.
  - β. Um Endrande des vorletten Bauchsegments nur neben ein Büschel langer braungelber Haare; die Binden oft unterbrochen.

aa. Um Ende des vorletten Bauchsegments jederseits ein etwas seitwärts gerichteter und etwas gekrummter pinselförmiger Haarbuschel, aus dicht zusammenge-flebten Haaren bestehend; mitten am Unterrande des Kopfschildes ein stumpfes Zähnchen.

labiata. 4.

ββ. Am Ende des vorletten Bauchsegments neben ein Buschel braungelber Haare, aber nicht pinselartig zusammengeklebt und nicht gekrummt, nach hinten gerichtet; mitten am Unterrande des Kopfschildes ein Zähnchen.

nasuta. 3.

Unbere beutsche Arten ber Philanthidae.

#### L Philanthus.

Coronatus Fabr. Dem Ph. triangulum sehr ähnlich, aber verschieden durch die beiden vorderen, in der Mitte breit un= terbrochenen Binden und durch die gelben, an der Spipe schwarzen Fühler.

#### II. Cerceris.

- 1. Albofasciata Dahlb. (tricincta Spin.) Sehr ähnlich variabilis, aber bie Zeichnungen sind weißlich. Die Zahl ber Binden 3-5; die Binde bes Segm. 3 bas ganze Segm. ein= nehmend, mitten durch einen halbmondförmigen schwarzen Flecken ausgerandet.
- 2. Quadricincta v. d. L. Die Zeichnungen gelb. Der Mitteltheil des Kopfschildes unten vom Kopfe losgetrennt, nebendamit verwachsen, am Ende bogenförmig ausgerandet. Der Hinterleib beim W. mit 4, beim M. mit 5 Binden, mitten nicht versschmälert und nicht ausgerandet, die erste und letzte sehr breit, die mittleren schmal. Beim M. hat das vorletzte Bauchsegment am

ganzen Enbrande goldgelbe Fransen. Die Var. 6 bei Dahlbom (C. quinquefasciata v. d. L.) gehört nach Wesmaël zu arenaria.

## IV. Unterfamilie. Nyssonidae.

Hinterrand des Prothorar und Oberkiefer unten wie bei den vorigen; hinterleib ungestielt. Drei Cubitalzellen. Die Cubi= talzelle 2 nimmt beide Discoidalqueradern auf, selten mündet die zweite in die Cubitalzelle 3 dicht an deren Basis. Die Mittelbeine haben meist zwei Sporne. Oberlippe kurz, stumpf.

# I. Genus Nysson Latr. (Crabro Fabr., Ceropales Fabr.)

Die Cubitalzelle 2 breieckig, gestielt; jeberseits am Metathorax eine Dornspize; Bauchsegment 2 ent= weder durchaus sehr höckerig ober an der Basis der= selben ein kegelförmiger Höcker. Körper kurz gedrungen; Fühler kurz und stark; Farbe schwarz oder schwarz und roth, mit gelben oder weißen Zeichnungen. — Das M. hat kürzere, stärkere Fühler, das Endzlied ist groß, stumpf oder abzestuzt, unten meist mehr oder weniger ausgerandet; das obere Endsegment fast trapezisch, am Ende ausgerandet, beiderseits mit einem Spizchen, das untere halbmondförmig. Bei dem W. ist das obere Endsegment breieckig, gerandet, am Ende stumpf.

Nach Dahlbom führt dieses Genus eine parafitische Lebensweise. Man fängt die Arten, jedoch selten, auf Umbellaten.

Dahlbom legt bei ber Bestimmung ber Arten bie Zellen= bilbung des Hinterstügels als Hauptmerkmal zu Grunde; biese ist aber mancher Abanderung unterworfen. Auch in den Border= stügeln kommen anomale Zellenbildungen vor.

# 1. Nysson spinosus Fabr. Latr.

(geniculatus Lep. mas., Crabro spinosus Fabr., Mellinus interruptus Pz. Nysson Panzeri Lep., nach Smith list.)

3-4 2. Schwarz mit gelben Zeichnungen. thorar mit gelber Querlinie; bie Schulterbeulen fcmarz. Sinterleib mit brei gelben Binden am Enbe Segm. 1-3, mitten verfchmalert, befondere bie erfte, qu= weilen unterbrochen, felten die zweite und britte; zuweilen auf Segm. 1 nur zwei gelbe Seitenflecken. Bauchseament 2 fehr ftark kegelförmig höckerig. Fühler ohngefähr von Länge bes Thorar. In ben hinterflügeln entspringt bie Cubital= und Discoidalader an berfelben Stelle, am Ende ber bier zugespitten Analzelle, ein liegendes Kreuz bilbend; zuweilen je= boch ift ihr Urfprung hinter bem Ende der Analzelle, und zwischen bemfelben und bem Ursprung jener Abern eine kleine Langsaber. Das Endglied ber Fühler beim M. nicht ausgerandet, bas vorlette nicht angeschwollen. Das W. hat braun= rothe Beine, die Bafis mehr ober weniger fcmarg; beim M. bie Beine größtentheils schwarg, nur Kniee, Bafis und Ende ber Schienen und die Tarfen braunroth. Beilb. Gelten.

2. Nysson Shuckardi Wesm. (interruptus Sh. excl. syn., Nysson Panzeri Lep. excl. syn., nach Wesm neil zweifelhaft, ob N. interruptus Dahlb.)

Meist etwas kleiner, als die vorige, berselben aber sehr ähnlich. Der Körper weniger gestreckt, die Zeichnungen blässer, bei dem M. weißlich oder weiß. Prothorar, zuweilen auch Schilbchen, mit gelber Querlinie; Schulterbeulen gelb. Hinterleib mit 3, meistens unterbrochen, die hinteren mäßig; bei allen von mir gesehenen Exemplaren ist dieses richtig, die mittelste sinde ich am wenigsten unterbrochen; allein nach Shuckard und Wesmaël ist die erste äußerst wenig unterbrochen. Zuweilen sinden sich die Binden ganz, nur mitten verschmälert. Fühler kürzer als der Thorax, Endglied beim M. wie bei der vo-

rigen. Der Höcker bes zweiten Bauchsegm. ebenfalls zugespitt, aber merklich schwächer, als bei ber vorigen. In den hinterstüsgeln entspringen die Cubitals und Discoidalader in einiger Entsfernung von der Spitze der Analzelle, daher dazwischen noch eine kleine Längsader. Farbe der Beine beim M. wie beim W. Bei einem größeren M. mit auffallend schlanker Gestalt und aufsfallend weißen Zeichnungen ist das Endglied der Fühler unten schwach bogenförmig. Weilb. Wiesb. Momb.

Anm. 1) Latreille hat einen N. interruptus fem. mit 5 hinterleißsbinben, — N. Dufourii Lep. Dahlb., aber N. interruptus Latr. mas. gehört zu maculatus v. d. L. – 2) N. interruptus Lep. (Mellinus interruptus Fabr. Oxybelus interruptus Fabr.? Mellinus dissectus Pz.) ift ibentisch mit N. maculatus v. d. L. fem. var. a. und mit N. maculatus Dahlb. fem. var. b, vielleicht auch mit N. omissus Dahlb. mas.; vielleicht ist es nur Barietät von N. maculatus. Bei dem B. ist daß Segm. 1 nicht roth, wie bei maculatus fem. Ferner hat diese Species drei Paare unterbrochener gelber Binden oder vielmehr drei Paare gelber Seitenstreisen. Bon dem N. Shuckardi (interruptus Sh. Dahlb.) unterscheidet sie sich durch die abgerundete Basis des zweiten Bauchsegments, dann das M. durch die Ausrandung des letzten Fühlergliedes. Man vergl. die Bemerkung am Ende der Beschreibung des N. maculatus.

3. Nysson maculatus v. d. L. (excl. var. a.) Dahlb. (excl. var. b). (Crabro trimaculatus Pz. — ? N. maculatus Lep.)

3 2. Schwarz, Hinterleib bes M. und W. versichieden gefärbt; beim W. Segm. 1 braunroth, beim M. schwarz, die Zeichnungen weißlich gelb, bei einigen Exemplaren sinde ich sie weiß; nämlich eine Querlinie auf dem Prothorar, die Schulterbeulen, eine Linie auf dem Schildchen, zuweilen sehlend; dann drei Paar Seitenstreifen auf Segm. 1—3. Das Bauchsegm. 21 ist an der Basis abgerundet ohne eine vorragende Spize in der Mitte. Die Backen d. h. die untere Seite bes Kopfes hinter den Augen haben unten einen Rand. In den Hinterstügeln entspringen die Cubital= und Discoidalader am abgestutzten Ende der Analzelle, aber die Cubitalader etwas über der Discoidalader, so daß hier zwischen beiden Adern eine

kleine Querader ist; jedoch gibt es hier auch Abweichungen (f. w. u.). Bei bem M. ift bas Endglied ber Fühler unten einmal tief bogenförmig ausgerandet und bildet an der Bafis ein vorragendes Spitchen, das vorlette Glied ift verbidt. Die Beine find braunroth, beim B. die Borber= und Mittelschenkel mit Ausnahme ber Spite Schwarz. beim D. auch die Sinterschenkel. Wesmaël erwähnt eine Ba= rietat bes M. mit zwei gelben Streifen auch auf Segm. 4. Das M. barf nicht mit dem M. ber vorigen Art verwechselt werden; ber Unterschied liegt hauptfächlich in ber Größe und in ber Be= stalt bes Endgliedes der Fühler. Barietaten bes M. Besmael hat eine Barietat bes M. mit zwei rothen Flecken auf Segm. 1. Lepeletier gibt die Farbe bes Sinterleibs beim D. nicht verschieden von dem 2B. an. Wesmaël glaubt, bag N. guttatus Sh. bieselbe Barietat fei; indeffen gibt Sh. nichts von Wibg., Momb. bem Endalied ber Fühler an.

Unm. 1) Der Aberverlauf ber hinterflügel und bie Zellenbilbung ber Borberflügel variirt bei dieser Art. So hat 3. B. ein männliches Eremplar aus ber Sammlung bes herrn Brof. Rirfcbaum ben Aberverlauf ber Sinterflügel wie spinosus. Bergl. Jahrb. Seft IX, Abth. 2, S. 42 Bei einem anderen männlichen Exemplare aus berfelben Sammlung haben bie Borberflügel burch Berschmelzung ber erften und zweiten Cubitalgelle nur zwei Cubitalgellen, in ben Sinterflügeln ift bie Queraber zwischen bem Ursprung der Cubital- und Discoidalader merklich länger, als gewöhnlich, fast so lang, als bie Querader zwischen ber Radial- und Cubitalaber. Bei einem ebenfalls männlichen Eremplare meiner Sammlung bat ber linke Borberflügel nur zwei Cubitalzellen, beren zweite burch die Berschmelzung ber zweiten und britten entstanden ist; ber rechte hat zwar brei Cubitalzellen, aber bie britte ift nach außen unten nur gur Salfte begrengt, oben offen; bie Sinterflügel haben gwifden ber Radial- und Cubitalader zwei Queradern, fo bag badurch eine fleine vollständige quadratische Zelle entsteht, die auf bem linken Flügel kleiner. als auf bem rechten.

2) Dahlbom beschreibt S. 170 bas W. und M. bieser Species, aber in ber Bestimmungstabelle S. 485 fehlt letzteres; bagegen sindet sich hier ein N. omissus mas., bessen hinterleib 3—4 Paare braungelber ober weißlicher Flecken hat, die Beine braunroth mit schwarzer Basis. Diesen hält Besmaël für eine Barietät des N. interruptus Lep.

3) Ban ber Linden und Dablbom haben eine Barietat bes 28. mit ichwarzem Segm. 1, welche Besmaël für ben N. interruptus Lep. halt. Die Grunde, warum er biefes 28. noch als eigne Species beibehalten hat, find folgende : a) Die Seiten bes Mefothorar icheinen etwas mehr vorspringend ju fein; an ben Seiten bes Metathorar, unmittelbar über bem Zwischenraum gwischen ben Buften ber Dittel- und hinterbeine ift die Oberfläche mehr ober weniger rungelig, bagegen bei maculatus glatt; b) Der Borfprung bes zweiten Bauchfegm. scheint etwas weniger breit abgerundet; bie zwei gelben Streifen bes Segm. 1 find einander mehr genähert; bie Segm. 4 und 5 find weniger beutlich punktirt gegen bas Enbe; c) Der Rorper ift etwas ftarker. Die M. haben nach Wesmaël biefe Charaftere mit ben 2B. gemein. und bann find ihre Fühler etwas bunner, weniger angeschwollen gegen bas Ende, und ihr Endglied etwas weniger ausgerandet. Linden und Dahlbom mögen, wenn die Berschiedenheit ber beiben Species wirklich begründet ift, die M. berfelben vereinigt haben unter bem Namen N. maculatus mas. Auch ift es zweifelhaft, ob bas M. von N. interruptus Lep. fich nicht aus ben M. beiber Arten gusammensett. Es ift ferner zweifelhaft, ob Mellinus dissectus Ps. ein Mt. ober ein 28. ift; erfteres fagt Banger felbft, letteres Ban ber Linben, Dablbom und Leveletier führen es als M. an. Die Rübler scheinen in ber Zeichnung einem M. anzugehören, bas Enbfegment aber ift bas eines 28. Besmaël fing von biefem N. interruptus Lep. 5 28. und 2 M. Lettere find gefarbt, wie die 28. und haben, wie biefe, ein gang ichwarzes Schildchen. Gines berfelben bat auf Segm. 4 zwei febr fleine gelbe Streifchen. Der Nomissus Pz. bat eine gelbe Linie an ber Bafis bes Schildchens. -

## 4. Nysson dimidiatus Jur. (N. Wesmaëli Lep.)

2—2½ 2. Das W. ist der vorigen Art sehr ähnlich, aber merklich kleiner. Das M. an Farbe dem W. gleich. Gestalt des
Bauchsegments 2 und Aberverlauf der Hinterstügel wie bei maculatus. Die Backen unten ohne Rand, Thorax ganz schwarz,
Schulterbeulen weiß, nach Wesmaël bei einer Varietät des W.
schwarz; bei den mir bekannten weiblichen Eremplaren ist Segm.
1 und die Seite des Segm. 2 braunroth, Segm. 1
und 2 haben vor dem Endrande jederseits einen weis
ßen Querstreifen; die Beine wie bei der vorigen Art, dagegen
nach Dahlbom anders. Wesmaël gibt folgende Varietäten

bes W. an: 1) Segm. 1 braunroth ohne weiße Streifen, Segm. 2 mit zwei weißen Streifen, bie Winkel der Basis roth; Beine größtentheils schwarz; Schulterbeulen weiß. 2) Wie vorher nur die Schulterbeulen schwarz. 3) Segm. 1 braunroth ohne weiße Streifen, Segm. 2 an der Basis und den Seiten braunroth, mit zwei weißen Streifen; Segm. 3 mit zwei kleinen weißen Streifen; Beine mehr roth; Brustbeulen weiß. 4) Segm. 1 braunroth mit zwei kleinen weißen Streifen; Segm. 2 schwarz mit zwei weißen Streifen; Segm. 3 mit eben solchen, aber sehr kleinen; Beine braunroth, nur Hüften, Schenkelring und Schenkelbasis der vier vorderen schwarz; Brustbeulen weiß.

M. (nach Wesmaël). Segm. 1 braunroth mit zwei kleinen weißen Flecken; Segm. 2 schwarz mit zwei größeren weißen Streifen; Brustbeulen weiß; Fühlerschaft vornen weiß. Wesmaël hatte aber nur ein einziges M. Das Endglied der Fühler zweimal seicht ausgerandet, zwischen den Ausrandungen ein sehr kleiner kegelförmiger Zahn. — Diese Art bei Momb.

Anm. Nach Dahlbom und ben übrigen Schriftstellern, mit Ausnahme von Shudard und Wesmaël, sind die Zeichnungen gelb oder gelblich angegeben. Dahlbom nennt das Segm. 1 beim M. orangegelb mit schwärzlichem Kande. Nach Shudard stimmt die Farbe des hinterleibs beim M. und B. überein; allein auf dem ersten oder zweiten können die weißen Flecken sehlen, und der Fühlerschaft kommt vornen auch schwarz vor.

# 5. Nysson trimaculatus v. d. L. Sh. Dhlb. (nigripes Spin. Lep.).

Bon ber Größe bes maculatus. M. und W. bem maculatus mas. in ber Färbung bes Hinterleibs gleich, berselbe ist nämlich bei beiben Geschlechtern schwarz, mit brei Paaren gelber Seitenstreisen auf Segm. 1—3 am Hinterrande. Beim M. ist ber ganze Thorar schwarz, einschließlich der Schulterbeulen, nach Dahl= bom sehr selten die Schulterbeulen und der Prothorar mit einem weißen Punkte, bisweilen zwei gelbe Pünktchen auf Segm. 4; beim. W. (nach Dahlbom) Schulterbeulen und hinter= rand bes Prothorax gelb, auch bas Schildchen bis = weilen gelb gestreift. Die Beine bei beiben Ge= schlechtern schwarz, bisweilen die äußersten Enden der Kniee und Schienen roth. Das Bauchsegment 2 ist vornen nicht so vollkommen abgerundet, wie bei maculatus, sondern fast abgestutt; der Aderverlauf der Hinter= flügel wie bei maculatus. Bei dem M. ist das vor= letzte Kühlerglied am Ende angeschwollen, das letzte unten seicht ausgerandet, wie ich bei dem einen, mir bestannten Eremplare sinde, und Dahlbom in der Bestimmungstabelle sagt; nach Besmaël dagegen sehlt die Ausrandung. Bon maculatus schon durch die schwarzen Beine leicht zu unterscheiden. Wibg.

## 6. Nysson quadriguttatus Spin. v. d. L.

2 2. Schlanker, als dimidiatus, bemfelben aber febr abnlich. Ich fenne nur ein M., beffen Beschreibung hier folgt: Thorax gang fdwarz, einschließlich ber Schulter beulen; Segm. 1 braunroth, ebenfo bie Seiten bes Segm. 2; beibe Seg= mente am hinterrande mit fleinen weißen Geiten= fleckchen, am fleinsten bie auf Segm. 1; Borberschienen braun= roth, die mittleren und hinteren nur auf ber inneren Seite, Schenfel fcwarz, Tarfen braun. Das zweite Bauchfegment vornen abgerundet; ber Aberverlauf ber Sinterflugel wie bei N. Shuckardi. Das Endglied ber Fühler ftumpf fegelformig, wenig verlängert, ohne Ausran= bung, bas vorlette ohne Unschwellung. Das DR. findet fich noch nirgends beschrieben. Das W. kenne ich nicht. Nach Dahlbom, ber es übrigens fur eine Barietat von dimidiatus halt und in ber Bestimmungstabelle ausgelassen hat, ift ber Thorax gang fdwarz, bie beiben erften Segmente braunroth, jebes mit zwei weißen Fleden, die Beine größten= theile fdmarg. Den Aberverlauf ber hinterflugel gibt Dahlbom nicht an. Wiesb.

7. Nysson lincolatus n. sp. (vielleicht guttatus Oliv. Shuck., vielleicht auch nur Barietät von maculatus).

Rur ein 2B. 3 2. Sehr ähnlich maculatus, aber fcblan= fer. Bruftbeulen, eine Linie bes Brothorar und eine fleine Linie auf bem Schilden weiß; Seam. 1 braun= roth, auf Segm. 1 jeberfeits neben ein weißes Fled= den, am Sinterrande, auf Segm. 2 und 3 ebenbafelbft jeberfeits ein weißes ichmales Streifchen; braunroth, nur bie Borber= und Mittelfchenkel mit Ausnahme ber Spite, sowie Suften und Schenkelringe, fcmarg. Bauch = fegm. 2 abgerundet; Aberverlauf ber Sinterflugel wie bei N. Shuckardi. Die Baden find, wie bei maculatus, gerandet. Shudard beschreibt einen guttatus Oliv. mas., welcher gang mit biefem 28. übereinstimmt, nur find bie Zeichnungen gelb. Die Gestalt des zweiten Bauchsegments und den Aderverlauf der hinterflügel gibt er nicht an. Bes= mael halt biefen guttatus fur eine Barietat von maculatus. Miesbaden.

# Bestimmungstabelle

bea

Genus Nysson.

## I. Beibchen.

A. Bauchsegment 2 an ber Basis in der Mitte spit vorragend; Sinterleib schwarz mit drei gelben (feltner weißlichen), in der Mitte verschmälerten oder unterbrochenen Binden; 3—4 L. a. Schulterbeulen schwarz; in den hinterstügeln entspringen

bie Cubital= und Discoidalaber in ber Regel an berfel= ben Stelle am Ende ber hier zugespitzten Analzelle, woburch ein liegendes Kreuz entsteht (selten hinter ber Spitze, wie bei b); Bauchsegment 2 an ber Basis sehr stark kegelförmig vortretend; die Binden selten unterbrochen; Fühler ohngefähr so lang, als ber Thorax. spinosus. 1.

b. Schulterbeulen weiß ober weißlich, in den hinterflügeln entspringen die Cubital= und Discoidalader hinter dem Ende der Analzelle (d. h. zwischen demselben und dem Flügelrande), so daß sich zwischen diesem und dem Anfang beider Abern eine kleine Längsader besindet; Bauchsegment 2 an der Basis wenig vortretend; die Binden meistens unterbrochen; die Fühler kürzer, als der Thorax.

Shuckardi. 2.

- B. Bauchsegment 2 an ber Basis abgerundet ober fast abgestut, nicht spit vortretend; Hinterleib mit 2—3 Baaren (selten 4) gelber ober weißlicher ober weißer Seitenslecken; 2—3 &.
  - a. Rückensegm. 1, zuweilen auch noch bie Basis ober bie Seiten bes Segm. 2, braunroth; Bauchsegment 2 an ber Basis abgerundet.
    - a. Prothorar und meistens auch das Schilden mit weißer oder weißlicher Linie; Hinterleib mit drei Paaren weißlicher oder weißer Seitenstreifen, das erste Paar wohl auch zu Flecken verkurzt. 3 L.
      - aa. In ben hinterstügeln entspringt in ber Negel bie Cubital= und Discoibalaber an dem hier abgestutten Ende ber Analzelle, aber nicht an eben derselben Stelle, sondern die Cubitalaber etwas über der Discoibalaber, so daß zwischen beiden sich eine kleine Querader besindet (selten wie bei spinosus).

        maculatus. 3.
      - ββ. In ben hinterflügeln entspringt die Cubital= und Discoidalaber etwas hinter bem Ende ber Anal=

zelle, zwischen bemselben und bem Anfang ber bei= ben Abern eine kleine Längsaber.

### lineolatus. 7.

- β. Der ganze Thorar schwarz, höchstens die Schulterbeulen weiß; Hinterleib meistens mit zwei Baaren weißer Seitenstreifen ober Seitenslecken; 2—21/2 L.
  - aa. In den hinterflügeln entspringen die Cubitalund Discoidalader am Ende der hier abgestutten Analzelle, aber jene über dieser, so daß zwischen beiden eine kleine Querader ist; Bruftbeulen meistens weiß.

    dimidiatus. 4.
  - 88. In den Hinterflügeln entspringt die Cubital= und Discoidalader etwas hinter dem Ende der Analzelle, zwischen diesem und dem Ursprung der Abern eine kleine Längsader; Brustbeulen schwarz; zwei Baar weiße Flecken auf dem Hinterleib.

## quadriguttatus. 6.

b. Der ganze Hinterleib schwarz, mit brei Paaren gelber Seitenstreifen; Bauchsegm. 2 an ber Basis fast abgestutt; Beine schwarz (höchstens bie Kniee und Spigen ber Schienen braunroth).

#### II. Männden.

- A. Endglied ber Fubler unten ohne Ausrandung.
  - a. Bauchsegm. 2 an ber Basis in ber Mitte spit vorragenb; Prothorar mit gelber Linie; Hinterleib mit brei gelben ober weißlichen in ber Mitte verschmälerten ober untersbrochenen Binden; 3—4 L.
    - a. Schulterbeulen schwarz; die Binden selten unterbrochen; Bauchsegm. 2 stark vorragend; in den hinterflügeln die Cubital= und Discoidalader in der Regel an ders selben Stelle am Ende der zugespitzten Analzelle entspringend, wodurch ein liegendes Kreuz entsteht.

spinosus. 1.

- 3. Schulterbeulen weiß; die Binden meist unterbrochen; Bauchsegm. 2 an der Basis wenig vortretend; in den Hinterstügeln entspringen die Cubital= und Discoidal= ader etwas hinter dem Ende der Analzelle, so daß zwischen diesem und dem Anfang jener Abern eine kleine Längsader liegt. Shuckardi. 2.
- b. Bauchsegm. 2 an ber Basis in ber Mitte gar nicht vorragend, durchaus abgerundet; Segm. 1 und die Seiten von 2 braunroth; zwei Paar kleine weiße Flecken auf Segm. 1 und 2; Thorax ganz schwarz; 2 L.

quadriguttatus. 6.

- B. Enbglied ber Fühler unten mit einer ober zwei beutlichen Ausrandungen; Sinterleib mit gelben, weißlichen ober weißen Seitenstreifen ober Fleden.
  - a. Endglied ber Fühler zweimal ausgerandet; Segm. 1 braunroth (ober orangegelb?), Hinterleib meist mit zwei Baaren weißer Flecken oder Streifen; 2 L.

dimidiatus. 4.

- b. Endglied der Fühler nur einmal ausgerandet;  $2^{1}/_{2}$ —3 L. α. Hinterleib schwarz mit drei Paar gelber oder weiß= licher Seitenstreifen.
  - αα. Beine größtentheils braungelb und röthlich braun= gelb; Ausrandung des letten Fühlergliedes tief.

maculatus. 3.

- ββ. Beine schwarz; Ausrandung des letten Fühler= gliedes seicht. trimaculatus. 5.
- β. Hinterleibsfegment 1 braunroth gesteckt oder ganz braunroth; Ausrandung des letten Fühlergliedes tief; Beine
  größtentheils braungelb und röthlich braungelb; drei
  Paare gelber oder weißlicher Seitenstreifen (die Cubitalund Discoidalabern der Hinterstügel entspringen am
  Ende der Analzelle, aber jene über dieser, so daß
  zwischen beiden eine kleine Querader entsteht).

maculatus var. 3.

II. Genús. Gorytes Dhlb. (Gorytes Latr. ex p., Arpactus Jur., Mellinus Fabr.) (Fig. XI.)

Sehr nahe ftehen fich bie Genera: Hoplisus, Harpactes und Gorytes, und find fogar von Latreille und Jurine gu einem Genus vereinigt worben, nämlich Gorytes Latr. und Arpactus Jur. Hoplisus und Gorytes gleichen fich auch in ber wespenartigen Zeich= nung ihres schwarzen, gelbbanbirten Sinterleibs; bagegen haben bie Arten von Harpactes einen schwarzen ober schwarz und rothen Hinterleib, mit weißen Flecken ober Binden. Gorytes hat brei Cubitalzellen, die mittlere trapezisch, oben verschmalert, die britte febr fchief liegend, ohngefähr fo groß, als die zweite, ober wenig größer; bie zweite beibe Discoidalquerabern auf= nehmend weit von einander, die erste zwischen Anfang und Mitte, die zweite zwischen Ende und Mitte; die Unalzelle ber hinterflügel endigt vor bem Anfang ber Cubital= aber. Die Borbertarfen ber 2B. find an ber Außenseite nur mit furgen febr gerftreuten Dornchen befett. Das Bauch fegment 2 ragt an ber Bafis fpighoderig vor. Bei ben Dt. find bie Fühler langer, vorgestreckt, am Ende nicht eingerollt, bas Endsegment ift fegelförmig, oben gewölbt, mit einer vorragenden Dornspite; bei ben 2B. find bie Fühler furger, am Ende etwas eingerollt, bas Endsegment oben flach, hinten abgestutt.

Rach Dahlbom lebt biefes Genus parafitisch. Man fängt

bie Arten auf Blumen, befonders Schirmpflangen.

1. Gorytes mystaceus Lin. Latr. (Sphex mystacea. Lin., Mellinus mystaceus Fabr., Sphex longicornis Rossi).

M.  $4-4^{1/2}$  L. W. 5-6 L. Schwarz, Prothorar mit gelber Querlinie, Schulterbeulen gelb, Hinterschildchen gelb gesteckt, beim M. ganz schwarz. Hinterleib mit 3, selten 4, gelben Binden am Ende des Segm. 1-3 oder 4, die erste meist unterbrochen oder zu 2 Flecken verkürzt; die zweite vorn buchtigt, mitten ausgerandet, neben etwas erweitert, sehr selten unterbrochen. Der Kopfschild schwarz, meist mit einer gebogenen gelben Querbinde oder 2 gelben Flecken, selten ganz schwarz; die

Kühler bei beiden Geschlechtern ganz schwarz, beim M. so lang, als der ganze Körper oder wenig kürzer, beim W. nicht länger, als Kopf und Thorax; die Taster schwarzbraun. Beine schwarz, bei dem M. die Schienen gelb, hinten schwarz oder so gefleckt, bei dem W. Schienen und Tarsen röthlich braungelb. Die Basis des Rücken= segm. 1 ist längsgerunzelt. Das Bauchsegm. 2 an der Basis mit zerstreuten, sehr groben, grübchenartigen Punkten besetzt, sonst beim W. sein gestrichelt, hin und wieber äußerst sein punktirt, beim M. außer der Basis mit seinen Punkten ziemlich dicht besetzt. — Ein leichtes Unterscheibungsmerkmal von der folgenden Art geben schon die schwarzbraunen Taster. Weilb. Wiesb.

2. Gorytes campestris Lin. Wesm. (Vespa campestris Lin., Mellinus campestris Fabr., Mellinus und Arpactus quadrifasciatus Pz.).

31/2-5 2. Der vorigen sehr ähnlich. Ropfschild und Thorax ebenfo gezeichnet, aber erfterer zuweilen fast gang gelb; ber Rühlerschaft beim M. zuweilen oben gelb gefleckt. Sinterleib mit 4, beim Dt. mit 4-5 gelben, zuweilen weißlich gelben, Binben, bie erfte vornen ausgeschnitten ober unterbrochen, die zweite neben erweitert. Bei bem 2B. find bie Schenkel am Ende rothlich braungelb, die mittleren und bin= teren fast gang, bie Schienen heller, als bei ber vorigen; bei bem Dt. bie Schenkel am Ende gelb, bie Schienen gang gelb. Lippentafter braun, Riefertafter an ber Bafis braun, fonft gelb. (Dahlbom gibt alle Tafter ale braun= gelb an.) Die Fühler find fürzer, als bei ber vorigen Art, beim M. nur 2/3 ber Korperlange. Das Rudenfeg= ment 1 ift fowach rungelig; bas Bauchsegment 2 hat an ber Bafis zwar auch grobere Buntte, die aber bod von mäßiger Breite und Tiefe, alfo nicht grubchen= artig find; bei bem 2B. ift es fein geftrichelt, nur an ber Ba= fis grob punktirt, fonft bin und wieder febr fein punktirt; bei bem M. ist das ganze Segm. fein und ziemlich dicht punktirt. Dagegen sagt Dahlbom: segmento ventrali secundo toto leviter vage punctulato; Wesma El: le 2 segm. ventral est très-finement pointillé dans toute son étendue. Weilb. Wiesb. Momb.

III. Genus. Hoplisus Dahlb. (Gorytes Latr. ex p., Mellinus Fabr., Arpactus Jur., Euspongus et Hoplisus Lep.). (Fig. X.)

Dem vorigen Genus fehr ähnlich; aber bie zweite Gu= bitalzelle ift weit fleiner, ale die britte; die beiben Discoidalqueradern munden nahe bei einander zwifchen ber Mitte und ben Enden ber Cubitalzelle 2; bie Analgelle ber hinterflugel endigt hinter bem Unfang ber Gu= bitalaber. Die Borbertarfen bes 2B. find auf ber Außenseite mit langen Dornspipen fammförmig be= fest. Bauchfegm, 2 ift gleichmäßig gewölbt, an ber Bafis nicht höckerig. Die Fühler find bunner, als bei Gorytes, oft auch furger, bie ber M. nicht fo ftarr, am Ende gebogen; ber Schaft vorn immer gelb, die Beigel bei ben 2B. faft aller Arten braungelb, bei ben Dt. immer fcmarz. Die M. haben langere Fühler, als die W., die Glieder find un= ten etwas angeschwollen; bas obere Enbsegment ift flein, gewölbt, halbkegelformig, mit einer vorragenden Dornspige; die Border= tarfen nicht fammförmig bedornt. Bei ben 2B. ift bas obere Endfegment groß, fast flach, neben gerandet, binten abgeftutt, mit einem bunnen vorragenden Stiele, aus welchem ber Stachel hervorkommt.

Diese Wespen nisten ohne Zweifel unter ber Erbe. Sie fliegen auf Schirmpflanzen.

1. Hoplisus quadrifasciatus Fabr. Dahlb. (Mellinus quadrifasciatus F., Gorytes quadrifasciatus Latr., Euspongus vicinus Lep., Mellinus quinquefasciatus Pz., M. dissectus Pz. fem., Gorytes arenarius v. d. L. mas.).

33/4-43/4 L., das M. auch wohl fleiner. Schwarz mit eitrongelben selten schwefelgelben Zeichnungen. Prothorar und

Schilden mit gelber Linie, die auf bem Schildchen beim D. meistens fehlend, felten ftatt ihrer nur 2 Buntte; unter ben Flu= geln ein gelber Fleden, beim Dt. zuweilen fehlend, bie bavor befindlichen Schulterbeulen aber immer fcwarz. Sinterleib febr glanzend, mit 4 gelben Binden am Sinterrande bes Seam. 1-4 (felten auch auf 5 ober beim M. zuweilen bier 2 Flecken), die erste und zweite breiter, jene vornen etwas ausgeschnitten, bie zweite wenig breiter, als bie britte, zuweilen bie vor= beren ober alle unterbrochen. Die Borberflügel haben einen braunen Fleden in der Radial= und zweiten Cubitalzelle, auch wohl noch in etnem Theil ber britten, ober ber britten und erften. Die Zeichnung bes Beim 2B. ist ber Ropfschilb entweder schwarz mit 2-3 größeren oder kleineren gelben Flecken oder einer gelben Binde ober neben und unten gelb gerandet, felten gang fcmarz, oft neben ben Augen ein gelber Flecken ober Streifen, zuweilen auch 2 gelbe Flecken zwischen ben Fühlern; beim Dt. ift ber Ropfschild entweder gelb mit schwarzem Rande ober noch mit einem schwarzen Flecken, ober schwarz mit 2 gelben Flecken, ober schwarz mit einem gelben Streifen; langs ben Augen ebenfalls ein gelber Streifen. Der Rublerschaft ift bei beiben Geschlechtern vornen gelb. beim D. bie Beifel burdaus fdmarg, felten bas erfte Bei-Belglied gelb geflectt, beim B. bas erfte Geißelglied schwarz, bie folgenden Glieber mit Ausnahme der 4 bis 6 letten unten braungelb, felten bleiben nur bie 2 letten Die Augen convergiren bei bem Dt. nach unten ftart, bei dem D. aber fehr wenig, weßhalb fich bei jenem die Stirn unten ftark verschmalert, bei biefem aber ihre Breite wenig andert. Die Beine bes 2B. braun= gelb ober rothlich braungelb, Bufte, Schenkelring und Schenkel mit Ausnahme bes Enbes fchwarz, bas Enbe ber Schenkel in größerer ober geringerer Ausbreitung von ber Farbe ber Schienen, an ben Borberschenkeln am wenigsten, die Borberschenkel vornen gelb; bei bem M. ift die schwarze Farbe ausgebreiteter, bie Schenkel meift faft gang ichwarz, bie Borber= und Mittelichienen hinten schwarz geflectt ober hier fast gang schwarz, sonst wie beim

W. ober gelb, auch die Tarsen oft gelb, die hintersten dunkler, oft braun. Die Fühler sind bei beiden Geschlechtern weit länger, als der Kopf, bei dem W. nach
oben wenig verdickt, fast fadenförmig. Der Mesothorar ist sehr schwach und sehr zerstreut punktirt,
der Metathorar grob runzelig, der Hinterleib fast punktlos, sehr
glatt, das Endsegment des B. grob punktirt; die Basis des
Hinterleibs ist beim M. oben und neben, beim B.
neben mit Längsstreisen versehen, selten sind diese sehr
verkürzt. Der Kopfschild ist unten nicht ausgerandet. — Die gemeinste Art.

# 2. Hoplisus laticinctus Lep. Wesm. (Euspongus laticinctus Lep., Gorytes laticinctus Sh.)

Mit bem vorigen fast in Allem übereinstimmend; nur ift die zweite Sinterleibsbinde fehr breit, überhaupt bie Binden breiter, ale bei ber vorigen Art, und bei allen mir bekannten Species find beren 5, wie auch Wesmaël angibt, wogegen Levelletier nur Shudard bem 28. auch nur 4. Der Ropfschild ift gelb, außerbem ein breiter Streifen lange ben Augen, ein Flecken unter ben Gublern und 2 über benfelben, öfters mit bem gelben Augenstreifen verschmelzend; beim M. ift ber Ropfschild gelb; unten ober auch neben fcwarz gerandet, ber Augenfreis fehr schmal gelb ober gang schwarz, unter ben Fühlern oft ein gelber Flect. Bei einem M. finde ich bie Bruftbeulen gelb, bei ben mir bekannten 2B. und fast allen M. schwarz; die B. haben ben gel= ben Flecken unter ben Flugeln, ben M. fehlt er meiftens. Bei bem 2B. ift ber Fühlerschaft unten gelb, die gange Geißel unten breit, odergelb, felten bie 2 letten Glieber ichwärzlich, beim M.ift nur ber Schaft unten gelb, die Beigel gang ichwarz, bei einem Gremplare finde ich bas erfte Beifelglied gelb geflectt. bom gibt bie Fuhler bes 28. S. 482 als gang braungelb an, was ich bei feinem Exemplare finde. Bei bem 2B. find bie Suf= ten und Schenkelringe ber Vorberbeine unten gelb, ebenfo bie

Buften ber Mittelbeine, die Vorder= und Mittelfchenkel unten gelb. oben fcmarz, die Sinterhuften und Sinterschenkel am Ende gelb, bie Schienen aller Beine gelb, hinten fcmarz mit gelber Bafis, bie Tarfen gelb, bunkler, als bie Schienen; bei bem Dt. ift bie fcmarze Farbe ausgebreiteter, die Schenkel fast gang schwarz, auch die hinter= ichienen fast gang, bie hintertarfen ichwarz. Länge und Gestalt ber Fühler, Geftalt bes Ropfschildes und Sculptur bes Körpers wie bei ber vorigen Art, nur ber Mesothorar meiftens farter punttirt, feineswegs aber, wie Dahlbom G. 482 fagt, grob punktirt; ferner ift nach ihm die Sinterleibsbafis nicht geftreift. was ebenfalls ben mir befannten Eremplaren widerspricht, ba ich fie bald gestreift, bald ungestreift finde. Besmaël gibt als Sauptunterscheidungsmertmal biefer und ber vori= gen Art bie Bestalt ber Queraber am Enbe ber brit= ten Cubitalzelle an, welche bei laticinctus farf gefrummt ift, bei quadrifasciatus aber faft gerabe fein foll; in ben meiften Fällen mag bas wohl richtig fein, jeboch findet fich auch bei manchen Eremplaren ber letten Species eine giemlich ftarte Rrummung biefer Aber. Der Sauptun= terschied bleibt also wohl die Breite der zweiten Binterleibsbinde, die Bahl diefer Binden (wenigstens bei ben Gremplaren aus Raffau) und bie Farbe ber Beine und ber Rublergeißel bes 2B. Seltner als bie vorige Art. Unm. Wesmaël ift von ber fpecififden Berichiebenheit ber beiben Arten,

unm. Wesmast ist von der specifischen Verscheitenheit der beiden Arten, wenigstens wie man sie in Belgien und nach meinen Beobachtungen auch hier findet, noch nicht fest überzeugt.

3. Hoplisus quinquecinctus Fabr. Lep. (Mellinus quinquecinctus F. Pz., Gorytes quinquecinctus Latr.).

Dem quadrifasciatus sehr ähnlich. Segm. 1—5 gelb ban= birt, beim M. zuweilen auch 6, Binde 1 vornen ausgeschnitten, Binde 2 neben sehr erweitert, vornen breimal schwach ausgeranz bet. Der hinterleib schwach und sehr zerstreut punktirt oder fast glatt, Segm. 1 an ber Basis nicht längsgestreift, son= bern nur mit 3 Längsgruben versehen. Der Kopf=

foilb ift unten fehr fdmach ausgeranbet. Die Fühler find mertlich fürger, ale bei quadrifasciatus, beim 2B. reichen fie nicht viel uber ben Ropf hinaus und find nach oben ziemlich ftart ver= bidt. Beim B. ift bie gange Unterfeite ber Gubler gelb, ber Schaft und bas erfte Beigelglied citrongelb, ber übrige Theil etwas bunkler; (nach Dahlbom kommen bie Fühler auch oben braungelb vor); beim Dt. ift außer bem Schaft auch bas erfte Beigelglied vornen gelb. Bei beiben Be= folechtern convergiren bie Augen nach unten fart, fo baß fich bie Stirne unten fehr merklich verfcma= lert. Bei bem 28. find außer einem Fleden unter ben Flügeln auch bie Bruftbeulen gelb, beim M. fehlt meift jener Fle= den und bei einem Eremplare haben die Bruftbeulen nur einen fleinen gelben Flecken, nach Wesmaël fommen fie auch gang fcwarz vor. Der Mesothorar ift ziemlich bicht unb giemlich grob punktirt, bie Bunkte tief eingestochen. Die Farbe ber Beine ift variabel, die schwarze Farbe mehr ober weniger verbreitet, besonders bei ben M. Bei ben W. find bie Sinterbeine mit Ausnahme ber Suften rothlich gelb; bie Schen= felringe und die untere Seite ber Schenkel und Schienen gelb. Miesbaben.

## 4. Hoplisus punctuosus Eversm.

Diese sehr seltene Art ist von Herrn Prof. Kirsch baum bei Mombach gesundenen und in einer, der Kaiserlichen natursorschens den Gesellschaft zu Moskau zur Feier ihres 50 jährigen Bestehens geswidmeten Abhandlung (Wiesb. 1855) als Hopl. punctatus n. sp. aussührlich beschrieben worden. Sie ist nach brieslicher Mitthetzlung des Herrn Staatsraths Eversmann zu Kasan mit dessen Hopl. punctuosus identisch, und steht sehr nahe dem H. pulchellus Wesm. Bis jest ist diese Art nur in den Vorbergen des Ural und am Rhein bei Mombach gefangen worden.

4 &. Der Körper ift weit gedrungener, als bei ben übrigen Arten, ber Ropf verhältnigmäßig fürzer

und breiter, auch unten taum verschmalert; bie Au= gen convergiren nach unten bei beiben Beichlech= tern wenig, weßhalb fich die Stirne nach unten wenig ver= schmälert. Die Fühler find weit fürzer, als bei allen übrigen Arten, mit Ausnahme von H. pulchellus Wesm., gurudgelegt reichen fie bei beiben Befchlechtern nur wenig über ben Ropf hinaus, und find etwa 11/2 mal fo lang, ale ber Ropf auf ber Borberfeite; ber Schaft ba= gegen ift länger, als bei ben übrigen Arten, beim M. fast fo lang, als ber Ropfschilb in ber Mitte, nicht gang fo lang, ale bie 3 erften Beifelglieber, etwa 1/5 fo lang, als bie gangen Fühler, beim 28. etwas länger, als beim M., länger als ber Ropf= schild in der Mitte und fast fo lang als die 3 ersten Beißelglieder; beim 2B. find die Rubler fart gebrochen. febr gefrummt, nach oben faum merklich verbickt; bagegen beim M. beutlich verbickt; ber Schaft ift bei beiben Geschlechtern vornen gelb. bie Beifel durchaus ichwarz, oben, wie unten. Der Ropfschild ift beim 28. neben gelb, in der Mitte schwarz, beim M. gang gelb, langs ben Augen ein gelber Streifen. Der Me= fothorax ift bicht grob punktirt, fast glanglos (bei ben 3 vorigen Arten ftark glangend), Prothorar und Schildchen mit gel= ber Querlinie, ein Fleden unter ben Flügeln und bie Bruft= beulen bavor gelb. Der Sinterleib ift ziemlich bicht und grob vunktirt, wenig glangend (bei ben vorigen Ar= ten febr glangend, befondere Segm. 2), die Bunkte nach hinten febr allmählig feiner werbend, über bie Segmente gleichmäßig verbreitet. Beim B. hat der Sinterleib 5, beim De. nur 4 gelbe Binben, gestaltet, wie bei quinquecinctus. Die Beine find röthlich gelb, an ben Schienen und Tarfen mehr gelb, die Suften schwarz, beim M. unten gelb, die Borderschenkel am Ende roth= lich gelb, die mittleren innen nur an ber Bafis fchwarz, außen bis zur Mitte, die Sinterschenkel burchaus rothlich gelb, nur an ber Bafis etwas buntler. Der braune Klecken ber Vorberflugel ift bunkler, als bei ben porigen Arten und scharf begrengt. Be=

fonders charafteristisch ist bei dieser Art die Kürze ber Fühler bei beiden Geschlechtern und die Sculp= tur des Mesothorar und des Hinterleibs. Momb. Anm. Bei H. pulchellus Wesm. ist der Schaft mindestens 1/4 so lang, als die ganzen Fühler, und Segm. 3 und 4 sind an der Basis fast glatt.

Bestimmungstabelle

ber

Genera Gorytes und Hoplisus.

### Hoplisus.

A. Alle Tafter ganz braun. mystaceus. 1.

B. Riefertafter gelb, nur Glieb 1 und 2 braun.

campestris. 2.

### Gorytes.

A. Binde des Segm. 2 fehr breit; 4-5 Binden.

laticinctus. 2.

- B. Binde des Segm. 2 nicht fehr breit, neben öfters fehr erweitert.
  - a. Mesothorar grob bicht punktirt, fast glanzlos; Hinterleib ziemlich grob, bicht und tief punktirt, sehr wenig glänzend; Fühler beiber Geschlechter sehr kurz; M. mit 4, W. mit 5 Binden.

    punctuosus. 4.
  - b. Mesothorax sehr schwach punktirt, weder grob, noch bicht, sehr glänzend; Hinterleib fast glatt, stark glänzend; Füh=
    ler zurückgelegt weit über den Kopf hinaus reichend, besonders bei ben M.
    - a. Basis bes hinterleibs mit Langsstreifen, beim W. neben, beim M. oben und neben; Mefothorax fehr

zerstreut und oft undeutlich punktirt; Augen des W. nach unten sehr wenig convergirend; Brustbeulen schwarz, sehr selten beim M. gelb punktirt; 4, sehr selten 5 Binden. quadrifasciatus. 1.

β. Basis bes Hinterleibs ohne Längsstreifen, nur mit Längsgruben; Mesothorar ziemlich bicht und sehr beutlich punktirt; Augen beiber Geschlechter nach unten sehr convergirend; Brustbeulen beim W. gelb, beim M. gelb ober schwarz; 5—6 Binden.

quinquecinctus. 3.

## IV. Genus. Harpactes Dahlb. (Arpactus Sh., Mellinus Latr.)

Den beiden vorigen sehr nahe siehend; fast bieselbe Zellenbildung; Cubitalzelle 3 am Ende durch eine fast ge=
rabe Querader geschlossen; Analzelle der Hinter=
flügel vor dem Anfang der Cubitalader geendigt;
das Bauchsegment 2 gleichmäßig gewölbt, ohne
Höcker an der Basis. Körperfarbe schwarz und roth mit
weißen Zeichnungen. — Bei dem M. sind die Fühler wenig länger,
als beim W., das zehnte Glied oben start ausgehöhlt, die folgenden
weniger; das obere Endsegment schmal dreieckig. Bei dem W. ist
kein Fühlerglied ausgehöhlt, das obere Endsegment breit dreieckig,
schwach conver, gerandet; die Vordertarsen lang kammförmig
bedornt.

Die Lebensweise stimmt wohl mit Hoplisus überein. Sie fliegen auf Schirmpflanzen, sind aber selten.

Anm. Sinige Achulichkeit findet sich mit Pompilus, Priocnemis und Ceropales, bei welchen aber der Prothorax bis zur Flügelbasis reicht, und die Discoidalqueradern in die zweite und dritte Cubitalzelle münden, während sie bei Harpactes beide von der Cubitalzelle 2 aufgenommen werden.

1. Harpactes laevis Latr. Dahlb. (Mutilla laevis Latr., Gorytes laevis v. d. L., Arpactus laevis Wesm., Sphex cruenta Fabr., Pompilus cruentus Pz., Mellinus cruentatus Latr., Arpactus cruentus Jur.)

3½2. Sehr schlank. Schwarz; Meso= und Meta= thorax roth; der Hinterleib mit 2 weißen Binden, am Ende des Segm. 2 und 5, die erste breit rechteckig ausge= schnitten. Beim M. ist der Kopfschild jederseits weiß, auch längs den Augen ein solcher Streifen. Dahlbom und Van der Linden beschreiben nur das W. Letterer erwähnt eine Varietät mit ganz schwarzem Thorax. Sehr selten bei Weilburg, nur ein= mal ein M. gefangen.

# 2. Harpactes tumidus Pz. Dahlb. (Pompilus tumidus Pz., Gorytes tumidus Latr.)

2½-3 L. Schwarz, bas Schilbchen mit einem weißen Flecken, Hinterleibssegm. 1 und 2 roth, am Ende des letzten zwei weiße Seitenflecken, Segm. 5 am Endrande mit weißer Binde. Die Beine schwarz und roth, beim M. mehr roth und heller. Der Kopfschild unten roth, beim M. neben und ein Streifen längs den Augen weiß, wegen dichter kurzer Behaarung. Fühlerschaft unten blaßegelb. Weilburg, Momb.

# 3. Harpactes Carceli Lep. Dhlb. (Gorytes Carceli Lep. mas., elegans Lep.)

2—3½. Ehorar schwarz, Prothorax beim B. weiß liniirt, auf dem Schildchen zuweilen ein weisper Fleck; Brustbeulen weiß bei beiden Geschlechtern. Segm. 1 und 2 roth, Segm. 2, 3 und 4 am Ende mit weißer Binde, neben erweitert, vorn ausgebuchtet oder etwas unterbrochen, zuweilen auf Segm. 1 zwei weiße Fleckchen. Kopfschild und ein breiter Streifen längs den Augen gelb; Fühler unten breit gelb. Beine schwarz, gelb und braunröthlich. Momb.

## Bestimmungstabelle.

- A. Hinterleib schwarz mit 2 weißen Binden; Meso und Mestathorax meist roth. laevis. 1.
- B. hinterleibsfegm. 1 und 2 roth.
  - a. Segm. 2 mit 2 weißen Seitensteden, Segm. 5 mit wei= fer Binbe. tumidus. 2.
  - b. Segm. 2, 3 und 4 weiß banbirt. Carceli. 3.

# V. Genus. Stizus Latr. (Bembex F., Crabro F., Larra F., Scolia F., Liris F.)

Borderflügel mit 3 Cubitalzellen, die zweite dreieckig, aber ungestielt, beibe Discoidalqueradern aufnehmend; die Analzelle der Hinterstügel endigt hinter dem Anfang der Cubitalader (näher nach dem Flügelrande). Der Metathoxax hat jederseits 2 Dornspizen. Die einzige einheimische Art hat einen wespenartigen gelb bandirten Körper. Den Geschlechtsuntersschied s. bei der Beschreibung dieser Art. Bon dem Nestdau nichts bekannt.

# Stizus tridens Fabr. v. d. L. (Crabro tridens F., Mellinus repandus Pz.)

3—4½ L. Schwarz mit blaßgelben Zeichnungen; Prothorar und Schilden mit gelber Linie, an jeder Seite bes Metathorar hinter ben Flügeln 2 solche Flecken; Hinterleib beim W. mit 5, beim M. mit 6 gelben Binden, die erste einsmal, die folgenden zweimal gebuchtet, die erste nach Dahlbom oft unterbrochen. Kopfschild und Oberlippe bes M. gelb, beim W. schwarz, nur bei einem Exemplare ebenfalls gelb. Fühlerschaft beim M. unten hell gelb, die Geißel braungelb, beim W. nur die Geißel braungelb, der Schaft schwarz, oben mit einem braungelben Flecken. Beine schwarz und gelb, beim M. mehr gelb. Flügel wasserbell. Die Fühler beim M. unten am

Enbe bes letten und brittletten Gliebes mit einer Dornspite; bas Enbe bes hinterleibs beim M. mit 3 Dornspiten. Momb.

### VI. Genus. Alyson Jur. (Pompilus F.)

Borberflügel mit 3 Cubitalzellen, die mittlere fehr flein, breiedig, gestielt, beibe Discoidalquerabern an ihrem Unfang und Enbe aufnehmend, ober bie zweite munbet in bie britte Cubitalzelle, bicht an ihrem Ende. Der Rörper ist fehr schlank. Die Farbe schwarz und roth, ungefleckt ober mit weißen Flecken, ober auch schwarz mit weißen Flecken. Der Metathorar febr verlängert, mit einem febr ausgezeichneten gerandeten bergformigen Raum. Die Borbertarfen bes 2B. find febr fdwach gefämmt. Das Endfeament bes M. ift ftumpf, mit 2 feinen Dornspigen, bes 28. spit tegelformig; bei ben M. ift bas Endglied ber Fühler bogenformig. Ueber ben Restbau ift mir nichts bekannt. Bielleicht leben fie parafitisch. Dahlbom beob= achtete in Norwegen auf fehr fandigen Aeckern Diodontus tristis und Alyson Ratzeburgi. Bon ben ersten fand er gahlreiche Rester im Sande, in welche biefe Bedven Aphis Ulmi eintrugen; bagegen bie Alyson flogen fpielend auf ben Getreibehalmen berum. Gie bielten fich immer in ber Rabe jener Refter auf, alfo find fie vielleicht Parafiten von jenem Diodontus.

# 1. Alyson lunicorne F. Latr. (Didineis lunicornis Wesm., Sphex lunicornis F., Pompilus lunicornis F.)

21/2 L. Schwarz, nach Dahlbom Segm. 2 und 3 braunroth, aber bei allen mir bekannten Exemplazren, welche fämmtlich Männchen sind, nur Segm. 1 und Segm. 2 oben an der Basis, neben bis zum Ende so gefärbt, (nach Lepeletier Segm. 1, 2 und Basis von 3 braungelb). Der Hinterleib ist ungefleckt. Die Flügel haben einen braunen Querstreifen durch die Radialzelle und die darunter liegenden. Beim M. ist das Endglied der Fühler sehr stark bogenförmig. Weilb., Wiesbb.

2, Alyson bimaculatum Pz. v. d. L. (nebst A. spinosum v. d. L. Das M. ist Sphex fuscata Pz., das W. Sphex bimaculata Pz, dazu auch Pompilus spinosus Pz.)

21/2-3 2. Schwarz, Segm. 2 mit 2 weißen rund= lichen Seitenfleden, beim 2B. Segm. 1 und Bafis von 2 roth (nad Dahlbom auch Segm. 2 fchwarz und 1 mit braunem Endrande); beim Dt, ift die Endspipe bes Sinterleibs roth; bei bem 2B. hat bas Schilden 2 bicht beifammen fitenbe weiße Flecken, welche bem M. fehlen, ober fehr flein und weiter entfernt find. Die Flügel haben bei bem 28. einen braunen Querftreifen, wie die vorige Art, bei bem Dt. aber ift nur eine fdmache Gpur bavon vorhanden. Das Enbglieb ber Fühler ift beim M. fanft gebogen, am Ende Schief abgestutt, unten etwas ausgehöhlt. Die Farbe ber Beine ift bei beiden Gefchlechtern fehr veranderlich, und barauf beruht bie Unterscheibung von Alyson bimaculatus und spinosus v. d. L. Rach bemfelben haben bie Beine von bimaculatus braunrothe Schenkel, die Borderschenkel oben, ein Außen= ftreif an den mittleren und bas Ende der hinteren fcmarg; Bor= ber= und Mittelschienen blag braunroth, außen braun gefleckt; bie hinteren buntel rothbraun, bie Bafis weißlich; bie Tarfen braunroth, am Ende braun. Bei spinosus find bie Schenfel fchwarz, bas Ende ber vorderen und mittleren beim 28. braunroth, bei bem M. weißlich; bie Schienen schwarz, bie Borberschienen vornen gelblich, bie mittleren außen rothlich, ein Ring an bei Bafis ber hinteren weißlich; bie Tarfen rothlich braun, beim 2B. heller. Letteres hat auch einen braunen ober schwarzen Sinterrand bes Segm. 1 und oft fast bas gange Segm. 2 von biefer Farbe. mit Ausnahme ber 2 weißlichen Fleden. : Dagegen bas 28. von bimaculatus hat bas gange Cegm. 1 und bie Bafis von 2 braun= roth. - Offenbar aber find beide Arten nur Barietaten ber nämlichen Species, wie auch Dahlbom und mit ihm Besmaël anneb= men. Un Uebergangen fehlt es nicht, Momb.

Anm. Besmael rechnet Alyson lunicorne gur Gattung Didinets. Er gibt folgende Gründe bavon an: 1) bie Dittelfchienen haben 2 Sporne;

2) in ben Borberflügeln ist die zweite cellula submedialis (die britte Schulterzelle) weit fürzer gegen die Basis, als die erste Discoidalzelle, und die venula transverso-medialis am Ende der cellula medialis (der zweiten Schulterzelle) bisbet eine gerade Linie. Dagegen dei den andern Arten des Genus Alyson haben die Mittelschienen nur einen Sporn, die zweite Submedialzelle verlängert sich gegen die Basis so weit wenigstens, als die erste Discoidalzelle, und die Medialquerader macht eine sehr deutliche Krümmung.

### Bestimmungstabelle.

- A. Segm. 1 und 2 gang ober zum Theil roth, die übrigen schwarz, hinterleib ungesteckt. lunicorne. 1.
- B. Segm. 1 und 2 roth, die übrigen schwarz, oder Segm. 1 roth, am Ende braun oder schwarz, babei das zweite oft ganz schwarz, oder ber ganze hinterleib schwarz, mit 2 weißen Seitensteffen an Segm. 2. bimaculatum. 2.

## V. Unterfamilie. Bembecidae.

Der Prothorar nur ein kurzer Ring, so daß der Hinterrand bes Prothorar sich nicht bis zu den Flügeln erstreckt. Drei Cubitalzellen; die mittlere nimmt beide Discoidalqueradern auf; die zweite und britte viereckig, nicht viel an Größe verschieden, breiter als lang, die zweite nicht schief liegend, die erste und britte Cubitalquerader stark gebogen; die Analzelle der Hinterflügel endigt weit vor dem Anfang der Cubitalader. Besonders charakteristisch ist die Gestalt der Oberlippe und der Zunge; die Oberlippe ist lang, schnabelartig verlängert, zwischen die Oberkiefer hinabgebogen, die Zunge sehr lang und schmal, vornen zweitheilig, in der Ruhe wie die Zunge der Honigbienen, zurückgeklappten ben sehr langen schmalen, ebenfalls in der Ruhe zurückgeklappten

Unterkiefern scheibenartig umgeben. Die einheimischen Arten sind große, dice Wespen, schwarz, mit gelbbandirtem hinterleib, in der Gestalt Honigbienen ähnlich, stark behaart. Nur 1 einheis mische Gattung.

### Gattung Bembex F. Latr. (Apis. Lin.)

Die schnabelformig verlängerte Oberlippe ift am Enbe bo= genformig ausgerandet. Die britte Cubitalqueraber ber Borber= flügel ift in das Ende der Radialzelle eingefügt. Die 2 einhei= mischen Arten find die größten Grabwedpen, von bienenartiger Geftalt, mit zottig behaartem Korper, schwarz mit gelb banbirtem Sinterleib. Die Dt. haben eine ausgezeichnete Gestalt ber letten Fühlerglieder; diese find nämlich unten ausgehöhlt, bornig ober gefägt; ferner ift ber Bauch bei ben Dt. mit gabnartigen Auswüchsen verseben. - Die warmeren und beigen gander find reich an Arten. Gie fliegen im boben Sommer bis in ben Berbst mit startem Gesumme. Man fennt die Lebensweise ber Bembex rostrata. Sie baut ihre Bellen in Sand, 3. B. an begangenen Platen, ben Fugwegen fandiger Geholze. Gewöhnlich find viele Rester nahe an einander. Es find Rohren, welche un= ter einem ftumpfen Wintel in bie Erbe geben, wie kleine Ranin= denhöhlen ahnlich. Jedesmal, wenn ein Weibchen fein Neft ver= lagt, verftopft es ben Gingang mit Sand. Bei ber Rudfehr findet es die Wespe leicht wieder und öffnet es. Daburch fcust fie ihr Nest gegen Schmaroper und Zerstörer. Bringt man ben Sand in Unordnung, fo findet fie es nicht fogleich wieder, fest fich aber immer in die Rabe, lagt die Beute, welche fie mitbrachte, liegen, und burchlauft bie Umgebung, indem fie beständig ben Boben in furz nach einander wiederholten Schlägen mit ber Spite ihrer Fuhler berührt, und fo findet fie endlich immer ben Gingang wieder. Diesen öffnet fic, holt ihre Beute wieder und fchafft fie in bas Meft. Wegen beren Dicke geht fie zuerft hinein, und giebt bann bie Beute mit ben hinterfußen mittelft ber ftarfen Dorne berfelben hinein. Die Mannchen lauern auf die Beibeben in ber Rabe ber Refter, entweder auf bem Boden, ober in ber Luft

fdmebend. Die gefammelten Infetten bestehen aus großen Dipteren 3. B. Eristalis, Stratiomys, Musca. Allen hat fie bas Bermogen gu fliegen und zu laufen geraubt; fie ergreift ihre Beute nämlich mit ihren Borberfugen und fticht fie mit ihrem Stachel. Darauf werden fie in einen Buftand verfett, in bem fie nur ihre Suge gu bewegen im Stanbe find, ohne fich aber aufrecht halten zu konnen. So leben fie aber noch mehrere Wochen und die Larve ber Bem= ber verzehrt fie immer noch lebend. Sebes Gi erhalt 10-12 Fliegen, und wenigstens 10 Gier werden von einem Beibchen ge= Der Grund ber Rester hat 1-2 Boll senkrechte Tiefe. Nachbem fie ben Borrath gesammelt hat, füllt fie bie schräge Rohre mit Sand. Bisweilen wird ihr Nest von ber Parnopes carnea aufgewühlt, biefe legt ihre Gier in die Refter ber Bember, und ihre Larven verzehren die ber Bember (ober die eingetragenen In= So ergahlt ben Bergang Lepeletier. Nach Dabl= bom besteht ein Reft aus vielen langen verzweigten Rohren mit mehreren Gin= und Ausgangen. Er fagt, bag mehrere Baare qu= fammen ein Rest verfertigten. Gie bringen nach Dahlbom in einem eigenthumlichen schnellen und anhaltenden Fluge entweder ei= nen hellen Ton hervor, wie die Schwebfliegen, ober ein Befumm, wie die Bienen und hummeln. Cobald fie fich in ihrem Refte bemerkt feben, tommen fie hervor und umschwarmen ben Beobachter, wie die hummeln, ftark summend, bann erheben fie fich plöglich in bie Luft und fehren mehrmals wieder. Salt fich ber Beobachter ruhig, fo tehren fie endlich ins Reft guruck.

### 1. Bembex rostrata Lin. F. (Apis rostrata L.)

7—8 L. lang, ber Körper 3 L. breit, die Flugweite 1 Zoll 2 L. Die größte einheimische Grabwespe. An Gestalt einer Bie= nenkönigin sehr ähnlich, aber länger und dicker. Schwarz mit blaßgelben Zeichnungen, Kopf, Thorax und Basis bes hinterleibs bicht mit zottigen graulichen Haaren besetht. Die gelben Zeichnungen des Thorax sind sehr veränder= lich und können theilweise, aber nie alle, fehlen; wegen der bichten Behaarung fallen sie aber wenig ins Auge. Sie bestehen

aus einer Linie am Sinterrande bes Brothorax, einem Fleden am Enbe ber fcmargen Schulterbeulen, einem Strichelchen unterhalb ber Schulterbeulen an ber Grenze ber Border= und Mittelbruft, einem größeren ober zwei fleineren Gleden an ben Seiten ber Borberbruft, einem Fleden an ber Bafis ber Flugelichuppen, einem Strichelden bavor, einem Rleden babinter am Seitenrand bes Schilb= dens, einem Querftrichelchen auf bem Sinterschilden, 2-4 Rleden auf bem Metathorar. hinterleib mit 5-6 fcmefelgelben Binden, die erfte weit unterbrochen, aus zwei breiedigen Seitenflecken bestehend, die übrigen vorn zweimal tief bo= genformig ausgeranbet, baber vorn zwei concave, binten zwei convere Bogen bilbend, felten einige fcwach unterbrochen; Endfegment gelb gefledt. Die Augen im Leben ichon grun schimmernd; gelb ift ber Ropfschild, zuweilen mit zwei braunen ober fdwarzen Buntten, ein Streifen neben ben Augen, ein Fled= den zwischen ben Fühlern, die Oberlippe und die Oberfiefer mit Ausnahme ber Bafis und Spite; Fühlerschaft unten ci= trongelb, die Beigel dunkel gelb, beim 2B. schmal braungelb, beim M. fehr breit ockergelb, oben schmal braun. M. ift die Beigel am Ende umgebogen, Blied 11-13 breiter, oben schwach conver, unten ausgehöhlt, mit bunnen, bogenformigen Randern, Glieb 8-10 unten bogenformig ausgerandet; an ber Bafis ber Ausrandung eine fleine Dornspige, Glieb 5-7 unten hoderig. Das D. hat auf ber Bauchfeite auf Segm. 2, 6 und 7 einen fpigen breifeitigen Bahn, ber gange nach gestellt, ber erfte furg, ber zweite langer, ber britte am langften, gegen bas Enbe gefurcht und an ber Spite zweispaltig; zwischen ben beiben Enbfegmenten ftreden fich 2 breite, runde, gelbe, schwarz gerandete Blatter vor und zwifden benfelben ein nach unten gefrummter Sta= chel. Die Beine bes M. find gelb, bie Suften auf ber unteren Seite an der Bafis fcmarg, die Schenkelringe oben, Borberfchenkel außen schwarz gestreift, die Tarfen gang gelb, Mittel= und hinterschenkel oben an ber Bafis schwarz gestreift, bie mittleren hinten ichwarz geflect, die hinteren auch innen. Bei bem 28. find

bie Hüften und Schenkelringe schwarz, gelb gerandet, die Schenkel oben fast ganz schwarz, neben über die Hälfte, Schienen gelb, zusweilen außen schwarz gestreift (gegen Dahlbom's Beschreibung), Tarsen ganz gelb. Die Flügel wasserhell; aus dem Ende der Medialzelle der Hinterflügel entspringen zweikurze parallele Abern, die oberste an der Basis gefärbt und länger, die untere ganz farblos. (Dahlbom gibt dieses von der Analzelle an). Momb.

#### 2. Bembex tarsata Latr.

Etwas fleiner und merflich schlanter, als bie vorige, ihr aber fehr ähnlich. Die Binben bes Sinterleibe (beim 2B. 5, beim Dt. 6) find fast gerade, befondere hinten, vor= nen meift mit 2 fdmaden Ausranbungen, an ben Seiten erweitert, besonders bie zweite und britte, die erfte wie bei ber vorigen Art, die übrigen bei bem einen mir burch Autopfie bekannten D. gang, bei bem einen von mir gesehenen M. fdwach unterbrochen, mit Ausnahme ber fechsten, breitesten und gang geraben. (Nach Dahlbom find fie gang, nach Leveletier gang und mitten verschmälert); die Endspite gelb. Außer der gel= ben Linie am Ende bes Prothorar ift ber Thorar oben gang fcwarg; bei bem B. find die Bruftbeulen gelb mit einem schwarzen Fleden an ber Basis, beim M. fcmarg, gelb gerandet; unter ihnen ift bie Bruft bei beiben Geschlechtern gelb. Farbe bes Ropfschildes ift blaffer, als bei ber vorigen Art, beim M. ber Ropfichild oben fcmarz, auch fehlt bei diefem Geschlecht der gelbe Augenstreif, bagegen finden sich 3 breiedige gelbe Fleden auf bem Scheitel; beim 2B. ber Fühlerschaft unten gelb, die Beigel unten fcmal braungelb, beim M. die Fühler gang schwarz, von ähnlicher Bilbung, wie bei ber vorigen Art, nur bas Grundgliedchen gelb gefledt. (Lep. gibt ben Schaft unten gelb an). Beim Dr. finb bie Borberschenkel außen schwarz geftreift, bie Mittel= und hinter= fchenkel außen breit fchwarz, alle Schienen außen fchwarz geftreift, bie Tarfenglieber ber Borberbeine am Ende fcmarz, bei bem B. nur auf ber unteren Seite am Enbe

braunlich. Das Bauchsegment 2 hat beim M. einen langen breifeitigen Bahn, oben fart gebogen, bas Segm. 6 einen breiten querftebenben Bahn mit ge= bogenen Randern, halbfreisformig, ber auf dem Enb= fegment ift fdwach, am Enbe nicht gefpalten; zwischen ben Enbfegmenten treten 2 lange, fcmale, jangenartig gebogene, am Ende fdrag abgestutte, fdmade Blatter hervor und bagwischen ein geraber Stachel. Die hinterflügel haben am Enbe ber Mebialzelle nur bie obere ber beiben Langsabern, welche bei ber vorigen Art aus biefer Belle ent= fpringen. - Berr Brof. Rirfchbaum erhielt aus einem mann= lichen Gremplare ber Bembex tarsata, welche er im Juli 1849 gefangen hatte, im Juli 1850, alfo ein Jahr fpater ein Beibchen ber Diptere Conops chrysorrhoeus Meig. (Bergl. Jahrb. IX, Beft 2, S. 44). Momb.

#### VI. Unterfamilie. Mellinidae.

Das Segm. 1 bilbet einen hinten verdickten Stiel. Die Borberflügel haben 3 Cubitalzellen; beren erste nimmt bie erste, bie britte aber bie zweite Discoidalqueraber auf, beibe Abern aber munden nahe an ber mittleren Cubitalzelle.

## Genus Mellinus F. Latr. (Vespa Lin., Crabro F.) (Fig. 1, II.)

Grabwespen von mittlerer und ziemlicher Größe und schlansfem Körper, schwarz, wespenartig gelb ober weißlich bandirt, ähn= lich dem Genus Blepharipus, aber schon durch die Zahl der Zellen und die Einfügung der 2 Discoidalqueradern verschieden. Bei dem M. sind die Fühler länger und etwas stärker, der hinterleib schmaler, das obere Endsegment gewöldt, halbmondförmig oder fast halbkegelförmig, beim W. slach, fast dreieckig oder fast rechteckig, am Ende stumpf, oben glanzlos.

Die Fortpflanzung und Lebensweise ift von Mellinus arvensis befannt. Diese Art lebt ichaarenweise an fandigen Blaten und Graben, wo fie verzweigte Rohren unter ber Erbe grabt. Das 28. tragt fur bie Larven Fliegen aus ber Familie ber Musciben, besonders Musca rudis ein, weicht aber baburch fast von allen Brabwespen ab, daß fie nicht erft ben gangen Futtervorrath auf= fpeichert, und bann bie Gier legt, fonbern, bag fie biefe an bie erfte eingetragene Fliege abfest, und fortfahrt Nahrung juguführen, nachbem bie Larve fich schon entwickelt hat; basselbe hat man nur noch von Ammophila sabulosa beobachtet. Man fangt fie in bem heißesten Sonnenschein auf Umbellaten, auf ben Blattern von Baumen und Strauchern, an ben flebrigen Trieben ber Binus= Arten; fie liebt fehr fuße Gluffigfeiten und ausfliegende Baum= fafte, und befucht Orte, wo bergleichen Stoffe fich finden, befondere in Befellschaft ber Fliegen. Banger fah ein Beibchen eine Blattlans eintragen.

1. Mellinus arvensis Lin. F. (Vespa arvensis L., Crabro U flavum Pz., Crabro bipunctatus F., Mellinus bipunctatus F., Vespa tricineta Schrank.)

4—6 L. lang, die M. weit kleiner, als die W. Glanzend schwarz mit eitrongelben Zeichnungen. Prothorar mit gelber Linie, oft in der Mitte sehr fein unterbrochen, Schildechen gelb gesteckt; unter den Flügeln 1, 2 oder 3 gelbe Flecken; der herzsörmige Raum des Metathorar zuweilen neben gelb gestleckt. Der obere Theil des Metathorar ist in der Mitte runzelig, ringsum aber fast glatt, sehr deutslich von dem abschüssigen Theil abgesetzt und von kurzen Längsstreischen begrenzt; der hintere abschüssige Theil ist ziemlich grob gerunzelt. Die Zeichnung des hinterleibs variirt sehr. Meistens hat derselbe drei breite gelbe Binden, die erste auf Segm. 2, die zweite auf Segm. 3, beide näher an der Basis, die dritte beim W. auf Segm. 5 und fast das ganze Segm. 6 einnehmend, beim M. auf Segm. 6, Segm. 4 meistens mit gelben Seitensseken, bisweilen mit einer in

ber Mitte unterbrochenen Binbe; bie Binde 1 ift beim 2B. qu= weilen unterbrochen, oft ift vor ihrer Mitte ein mit ihr gufammen= hangendes Querftrichelden, oft ihr Borderrand unregelmäßig ein= gefchnitten; beim De. findet fich oft auch die Binde 2 unterbrochen. bie erfte zu Seitenfleden verfurzt, die britte zu einem Mittelfleden; auch bas Enbfegment fommt mit einem gelben Fleden vor; ferner gibt es Dt., welche nur auf Segm. 3 eine unterbrochene gelbe Binbe, ober 2 gelbe Seitenflecken, und auf Segm. 6 eine Binbe haben, fonft aber einen gang fcmargen Sinterleib. Der Rovf= schild ist beim 28. schwarz mit gelber Querlinie ober 2 gelben Flecken, ber Augenrand gelb; beim Dt. fast ber gange Ropfschild gelb. Fühlerschaft unten gelb, Beifel unten braungelb. Beine gelb, Schenkel an ber Bafis fcmarg, befonbere bie vorberen. Flügel mafferhell, beim 2B. ind gelbe fallend. Beilb., Dillenb., aber felten. Noch im Berbft fing ich mehrere Weibchen im Bim= mer an einem Fenfter; fonft fliegen fie auf Heracleum.

## 2. Mellinus sabulosus Fabr. (fulvicornis Fabr. mas., frontalis Pz.)

3-5 L. Schwarz mit weißen ober gelblich weißen Zeichnungen. Die Beine sind röthlich braungelb, die Basis der Schenkel schwarz, beim M. fast die ganzen Schenkel. Der obere Theil des Metathorax ist fast ganz glatt, mitten kaum gerunzelt, nicht so deutlich abgesetzt, als bei der vorigen Art, auch nicht von Längöstreisen begrenzt; der hintere Theil sein gerunzelt. Die Zeichnungen variren. Der Prothorar hat eine unterbrochene weiße Querlinie, das Schilden einen weißen Flecken; ein solcher ist auch unter jedem Flügel. Der Hinterleib hat meist auf Segm. 2 und 3 eine weiße untersbrochene Binde oder 2 weiße Flecken; ferner hat das B. auf Segm. 5, das M. auf Segm. 6 eine ganze Binde oder einen Flecken, zuweilen auch einen kleinen auf Segm. 7. Das M. sins det sich auch mit 7 weißen Flecken, je 2 auf Segm. 2, 3 und 5, 1 auf 6; oder mit 3, nämlich 2 auf Segm. 3 und 1 auf 6.

Gine Barietat bes W. hat 4 gelblich weiße Fleden, je 2 auf Segm. 2 und 3. Bei Weilbg. fehr felten; nur 1 Eremplar fing ich auf Heracleum.

#### VII. Unterfamilie. Larridae.

Der hinterrand bes Brothorax erstreckt sich nicht bis zu ben Flügeln, indem der Prothorax, wie bei allen vorhergehenden Unsterfamilien, nur aus einem kurzen Ringe besteht. Die Borderstügel mit 2 oder 3 Cubitalzellen; die Radialzelle oft mit einer kleinen Anhangszelle am Ende, oder, wenn diesses nicht der Fall ist, haben die Oberkieser nahe ander Basis unten einen Ausschnitt, oder beide Merksmale sinden zusammen Statt. Ganz schwarz, oder die hinterleibsbasis roth. Im Aeußeren den Pompiliden ähnlich, aber schon durch die Gestalt des Prothorax leicht zu unterscheiden.

## I. Genus. Astata Latr. (Dimorpha Jur.) (Fig. XXIII.)

Drei Cubitalzellen, bie zweite oben sehr verschmälert, fast dreieckig, beide Discoidalqueradern ziem=
lich nahe bei einander und ziemlich in der Mitte
aufnehmend, die dritte nicht sehr schief und nicht sehr
schmal, wenig schmäler, als die zweite unten, und
nicht viel höher, als breit; die erste durch eine schiefe
farblose Ader in 2 Theile getheilt; die Radialzelle
am Ende abgestutt, mit einer deutlichen spiten An=
hangszelle. Die zweite Submedialzelle viel kürzer,
als die erste, nicht über den Ursprung der ersten Dis=
coidalzelle hinaus sich erstreckend. Die Hinterslügel
groß, halbkreissörmig. Die Oberkieser unten nur
sehr seicht ausgerandet. Beim M. sind die Augen sehr
groß, sich auf dem Scheitel berührend. Der Körper ist

stark und kurz, der Hinterleib kegelförmig, immer an der Basis roth, am Ende schwarz. Die Arten gleichen sehr der Bienengattung Sphecodes (Dichroa), wegen der Färbung auch vielen Arten der Bompiliben. Die Beine sind dornig, die Bordertarsen kammsförmig bedornt. Man sindet diese Insekten an sandigen Orten, durch abgebrochenen, oft kreissförmigen Flug ausgezeichnet. Sie bauen in die Erde. Das B. von A. doops trägt die Wanzen Pentatoma prasina und didens, auch die Biene Epeolus variegatus als Larvensuter ein. In Nassau bis jest nur eine Art.

Astata boops Schr. Spin. (Sphex boops Schrank., Astata abdomimalis Latr., Larra gibba Dhlb. E. H., Tiphia abdominalis Pz. mas., Larra pompiliformis Pz. fem.)

4—5 L. Kopf und Thorax schwarz, beim M. bas Gesicht weißlich behaart, ber Mesothorax in ber Mitte und bas Schilden sehr glänzend, ber Metathorax oben fein negartig gerun=zelt. Rückensegment 1—3 braunroth, die übrigen schwarz, Segment 1 an ber Basis und Segm. 3 am Ende schwarz, auf ber Bauchseite sind diese 3 Segmente beim W. wie oben gefärdt, beim M. aber Segm. 1 und ber äußere vordere Theil von 2, so wie Basis von 3 schwarz. Die Beine sind meistens ganz schwarz, jedoch sinden sich auch die Tarsen oder Schienen und Tarsen dunstel braunroth; Wesmaël hält dieses nur für eine Barietät und vermuthet in ihr die Astata Vanderlindenii Rod. Die Flügel sind gegen das Ende bräunlich getrübt, der Endrandader ziemlich hell. Weilbg., Momb.

Unm. In Deutschland fommen nach Dahlbom noch 2 Arten bor:

- 1) Astata Stigma Pz. v. d. L. (Dimorpha Stigma Pz.), 2 L. und barüber, schwarz, die 2 ersten hinterleibssegmente roth, beim M. auch bas britte, bisweilen am Ende schwarz, beim B. nur die Basis und die Seiten. Der Metathorax oben sein lederartig gerunzelt, nicht nehsörmig; die Flügel weißwassersell, an den Abern und am Endrande wenig getrilbt.
- 2) Astata intermedia Dahlb. 23/4 &. Die 3 ersten hinterleibsfegmente roth, bie Flügel um bie Abern in ber Mitte und am Enbrande

breit getrübt. Metathorar wie bei ber vorigen Art. Nach ber Bestimmungstabelle scheint Dahlbom biese Art später als Barietät ber vorigen betrachtet zu haben, ba fie hier fehlt.

# II. Genus. Tachytes Pz. (Lyrops Ill. Latr., Larra F., Liris F., Pompilus F.) (Fig. XXIV.)

In Gestalt Astata fehr abnlich. Cbenfalls 3 Cubitalzellen, biefelbe Ginfugung ber 2 Discoidalquerabern, aber bie erfte Cubitalzelle ift nicht getheilt, die zweite nach oben nicht so stark verschmälert, wie bei Astata, baher trapezisch, bie britte febr schief und febr fcmal, viel fomaler, ale bie zweite, und viel hoher, ale breit. Die zweite Submebialzelle fo lang, ale bie erfte, über ben Ursprung ber erften Discoidalzelle hinaus verlängert. Das Randmal fehr fcmal, ftreifenfor= mig. Die Unhangezelle ber Rabialzelle faum mert= lich, von einer farblofen Aber begrengt; bie Rabial= gelle wenig abgestutt. Ferner find die Obertiefer un= ten tief ausgerandet. Die Farbe ift gang schwarz, ober bie Bafis bes Sinterleibs roth, ber Sinterleib bei manchen Arten mit hellen Saarbinden verfehen. Bei bem M. ftogen bie Augen oben nicht gufammen, wie bei ber vorigen Art, nabern fich jeboch einander mehr, als beim D. Ferner ift bas Geficht bes M. vornen mit gold-, meffing- oder filberglanzenden Saaren bebedt, welche beim 2B. meift abgerieben find, ber Sinterleib fürzer und bas obere Endfegment furz, gewolbt, ungerandet, mit 2 furzen Spigen am Ende; beim 2B. find bie Borbertarfen ftart fammfor= mig bebornt, bas obere Enbfegment ift lang, fast breiseitig, ranbet.

Die Lebensweise ist ohne Zweisel bieselbe, wie bei Astata. Dahlbom sah ben Tachytes pectinipes die Larven von Gryllus rufus in sein Nest tragen.

 Tachytes obsoleta Rossi v. d. L. (Apis obsoleta Rossi, Sphex tricolor Fabr., Pompilus tricolor Pz. F., Larra tricolor. F., Lyrops tricolor Latr.)

5 L., die größte einheimische Art. Schwarz, Segm. 1 und 2 roftfarben. Ropf, Thorax, Bruft und Bafis bes hinterleibs bicht mit weißen ftebenben, ziemlich langen Saaren befest; Beficht weiß von anliegendem Filze, auch bei bem Mt. (nach Dahlbom beim Mt. meffingalangend); Sinterleibsfegment 1-4 am Ende mit einer filber= weiß ichimmernden aus anliegendem Filze bestehenden Bin be; bas obere Endfegment ift bei allen mir bekannten Grem= plaren, ein einziges ausgenommen, filberweiß ichimmernd, wegen bicht anliegender basselbe gang bebeckenber Borftden, nur bei einem weiblichen Gremplare finde ich biefe Borftden braungelb mit mef= finggelbem Schimmer; bagegen find nach Dahlbom bie Binden fast braungelb, bas Endsegment fast meffingglangenb. Lepeletier ftimmt in den Farben ber Binden mit meiner Beobachtung über= ein, bagegen ift nach ihm bas Endfegment oben fcmarz behaart (nigro pubescens). Mit weißem Filze bededt find noch ber Sintertopf, ber Bro= und Metathorar, bie Bruft und bie Beine. Die Oberkiefer find fcmarg; ber Rand bes Ropfschildes fanft bogenformig. Die Farbe ber Beine ift fcmarz, bie 3-4 letten Tarfenglieder braunroth, bie Dornden braungelb, beim M. fast weißlich, die Sporne am Ende ber Schienen roftroth. Die Flügel mafferhell; bie Rabialzelle am Ende fehr wenig abgestutt, fast zugespitt, die Anhangszelle faum merklich; Theil ber Rabialzelle, an welchen bie britte Gubi= talzelle ftogt, ift von der Bafis und bem Ende biefer Aber ohngefähr gleichweit entfernt. Momb.

Unm. Beber Dahlbom's, noch Lepeletier's Beschreibung stimmt gang mit ben vorliegenden Exemplaren überein.

2. Tachytes obscuripennis n. sp. (vielleicht nigripennis v. d. L.) Mur 1 M. 3 L. Der vorigen Art ähnlich, auch nigripennis v. d. L. Das Gesicht messingglänzenb; ber Me= sothorax mit bräunlich gelb schimmernbem Filze besteckt; die Brustseiten, der Hinterkopf der Prosund Metathorax mit weißschimmerndem Filze. Die Grundsfarbe schwarz, Segm. 1—3 roth, die folgenden roth gesrandet, das Endsegment rostroth; Rand des Segm. 1—3 mit weiß schimmernder Filzbinde. Die Beine schwarz, die Dörnchen der Schienen und Tarsen braungelb, ebensso die Sporne der Borderschienen, aber die der Mittels und Hinterschienen schwarz, die Borderschienen auf der inneren Seite roth, die Mittelschienen innen so gesteckt, die Bordertarsen braunroth, Glied 1 schwärzlich, die übrigen Tarsen schwärzlich, die Glieder am Ende braunroth. Die Flügel schwärzlich gestrübt, die Abern schwarz. Die Radials und dritte Cubitalzelle wie bei obsoleta. Der stache Kand des Kopfschildes schwach bosgenförmig, glatt; Oberkiefer schwarz. Momb.

Anm. Bei nigripennis v. d. L. sind nur die 2 ersten Segmente roth, die Dornen der Beine braun, die Beine schwarz, nur die Spitchen der Tarssenglieder roth. Bon pectinipes ist diese Art besonders durch die Gestalt der Radialzelle und die Lage der dritten Cubitalzelle verschieden.

3. Tachytes pectinipes Lin. v. d. L. (Sphex pectinipes L., Larra pompiliformis Pz. var., Lyrops pompiliformis Latr., Larra dimidiata Pz. fem., Larra Jockischiana Pz. fem.)

2—3 L. Schwarz, Segm. 1—3 ober 1 und 2 nebst Basis von 3 ober nur 1—2 roth, die Ränder der rothen Segmente gelblich, der schwarzen röthlich, bei reinen Gremplaren die Ränder von Segm. 1—3 mit weiß schimmernder Filzbinde. Das Gesicht, der Hintersopf, die Brust, der Pro= und Metathorar mit weiß schimmerndem Filze. Der Mesothorax bei allen mir bekannten Gremplaren kahl; nach Dahlbom dagegen ist die Filzbedeckung beim W. we= nig merklich, beim M. grau oder fast braungelb; das Gesicht des M. sindet sich nach Dahlbom entweder= silber= oder messingglänzend. Schilden und Hinterschilden angeschwol= len, etwas glänzend, besonders ersteres, dicht punkt

tirt. Beine schwarz, weißschimmernd filzig. Die 2 Endglieder der Tarsen, oder nur das lette, roth, die Dörnchen der Schienen und Tarsen braungelb, die Endsporne der Schienen schwarz. Die Flügel wasserhell, nach dem Ende schwach getrübt; die Radialzelle ist stark abgestutt, mit einer deutlichen Unhangszelle, die dritte Cubitalzelle nimmt auf der Radialader einen Raum ein, welcher dem Ende dieser Aber weit näher ist, als dem Anfang. Die schwarzen Oberkiefer in der Mitte roth. Momb.

### 4. Tachytes Panzeri v. d. L.

21/2-3 2. Geficht meffingglangenb; Oberfiefer roth mit schwarzer Spige. Rorper schwarz, mit graus lich fdimmernbem Filze bebedt, Segm. 1-3 am Enbe mit filberglangenden Filzbinden; die Bafis des Sin= terleibs nach Dahlbom roth in verschiedener Aus= behnung, entweder Segm. 1-3, oder nur 1 und 2 nebft Bafis von 3, bisweilen nur 1 und 2, aber in ber Mitte fchwarz; bet bem einen mir befannten mannlichen Gremplare ift ber gange hinterleib fdmarg mit ben genannten Bin= ben, ber Rand bes Segm. 1 roth, ber Rand ber ub= rigen rothlichbraun, beim 2B. bas Endfegment braungelb Schienen und Tarfen braungelb, bie (nach Dablb.). Borber= und Mittelschienen oft hinten schwarz geflectt, bie hinteren fast gang fdmarg; bie Dornden ber Schienen und Tarfen und bie Sporne ber Borberschienen blag braungelb, bie Sporne ber übrigen Schienen fcwarz; bie größeren Dorne ber Zarfen rothlich braungelb. Flügel mafferhell, die Radialzelle am Ende ftark abgestutt, mit beutlicher Anhangszelle; Die Cubitalzelle 3 nimmt auf ber Rabialaber einen Raum ein, welcher von ber Bafis und bem Ende berfelben gleichweit ent= fernt ift. Der Ropfschild ift fehr angeschwollen, ne= ben ausgeschnitten, in ber Mitte mit einem flachen, glatten, vorragenden Rande, welcher mitten etwas ausgerandet ift. Momb.

5. Tachytes unicolor Pz. Shuck. (Larra unicolor Pz. fem., Tachytes pompiliformis v. d. L. var.  $\beta$ . excl. synon. Pz., Tachytes Jurinei v. d. L.)

2-41/2 &. Schwarz; Scheitel, Mefothorar nebft Schilden und hinterleib glangenb; bas Beficht filberweiß glangenb; Sintertopf, Bruft, Bro= und Metathorar, Bafis bes hinterleibe und Beine mit graulidweiß fdimmernber Behaarung, auf bem De= tathorar find bie Saare ftebend, aber fehr furg, fonft bestehen fie aus anliegendem Rilge; am Sinterleib find nur bie Endrander ber Segmente rothlich braun gefärbt; Segm. 1-3 bei meinen Eremplaren mit weiß fchim= mernber Filgbinbe. Die Beine ichwarg, bie 2-3 letten Tarfenglieder braunroth. (Dahlbom fagt: tarsis ferrugineis); bie Schienbornchen und bie Dornen ber Tarfen blag braungelb ober weißlich, bie großen Dornen ber Borbertarfen braungelb; bei einem fehr großen weiblichen Gremplare find bie Dornen ber Mittel= und hintertarfen fcmarz, ber Borbertarfen braunroth. Die Alugel finde ich bei einem mannlichen Gremplare wafferhell, bei ben übrigen mehr ober weniger braunlich getrübt, entweder bie gangen Flügel ober bie lette Salfte, ober nur bie Begend ber Rabial=, ber 2 letten Cubital= und ber zweiten Discoidalzelle (Dahlbom fagt: alae albo-hyalinae); bie Rabial= und zweite Cubitalzelle wie bei pectinipes. Die Oberkiefer find entweber gang fdmarz, ober an bem Ende roth gefledt, ober bie Spite roth. Momb.

### Bestimmung&tabelle

bea

Genus Tachytes.

A. Das Ende der Radialzelle frart abgeftust; eine beutliche Un= hangezelle.

13

- a. Die Cubitalzelle 3 nimmt auf ber Nabialaber einen Raum ein, welcher von der Basis und dem Ende derselsben gleich weit entfernt ist; schwarz, graulich schimmernd, Basis des Hinterleibs in unbestimmter Ausdehnung roth, (Segm. 1—3 oder 1—2 und Basis von 2, oder 1 und 2 roth, in der Mitte schwarz) oder nur Rand von Segm. 1 roth; Segm. 1—3 mit weiß schimmernder Filzbinde.  $2^{1}/_{2}$ —3 L. Panzeri. 4.
- b. Die Cubitalzelle 3 nimmt auf ber Radialaber einen Raum ein, welcher bem Ende berfelben weit naher ift, als bem Anfang.
  - a. Schwarz, Segm. 1—3 ober 1—2 nebst Basis von 3 ober 1—2 roth; Segm. 1—3 mit weiß schimmernder Filzbinde. 2—3 L. pectinipes. 3.
  - 8. Gang schwarz, Segne. 1-3 mit weiß schimmernder Filzbinde. 2-41/4 &. unicolor. 5.
- B. Das Ende der Radialzelle sehr wenig abgestutt; die Anshangzelle kaum merklich; die Cubitalzelle 3 nimmt auf der Radialader einen Raum ein, welcher von der Basis und dem Ende derselben gleich weit entfernt ist.
  - a. Kopf, Thorar und Basis bes hinterleibs weiß zottig behaart; Segm. 1—2 rostfarben, 1—4 mit weiß schimmernber Filzbinde; Flügel wasserhell. 5 &. obsoleta. 1.
  - b. Kopf und Thorax filzig behaart; Segm. 1—3 roth, mit weiß schimmernder Filzbinde; Flügel schwärzlich getrübt; 3 L. obscuripennis. 2.

Undere beutsche Arten, bisher in Rassau nicht aufgefunden.

1) Nigripennis Spin. 3 &. Schwarz, die 2 ersten Segmente dunkel braunroth, Rand von 1—3 weiß schimmernd, Flügel und Dornen der Tarsen braun, Beine schwarz mit rothen Spigen der Tarsenglieder. 2) Pompiliformis Pz. Dahlb.  $2^3/_4$  L. (Larra pompilifornis Pz., Astata nitida Spin., Tachytes nitida v. d. L., Tachytes nigra Latr.) Schwarz, Hinterleib graubraun behaart, Rand des Segm. 1—3 graulich schimmernd; Flügel braun, an der Spipe dunkel; Metathorar sehr fein fast nehartig gerunzelt, hinten sparsam quer gestreift; eine große Anhangszelle.

### III. Genus. Miscophus Jur. (Larra Pz.)

Nebst dem folgenden Genus von den vorigen Gattungen der Unterfammilie Larridae verschieden durch die 2 Eubitalzellen; die zweite derselben ist dreieckig und gestielt; die erste Discoidalquerader mündet in die erste Gubi=talzelle nahe an dem Ende, die zweite in die zweite Eubitalzelle, ebenfalls nahe am Ende; die Radialzelle ist zugespist; die Anhangszelle sehlt. Rleine oder sehr fleine Wespen, zum Theil zu den kleinsten Gradwespen gehörend, ähnlich Arten von Tachytes oder Pompilus, ganz schwarz oder an der Basis des Hinterleibs braunröthlich; die Segm. des Hinterleibs am Endrande, wie bei Tachytes und einigen Arten von Pompilus, mit seidenglänzenden Filzbinden. Das M. läßt sich am besten an der Zahl der Hinterleibssegmente erkennen, welche hier 7, beim W. nur 6 beträgt. Die Arten leben an sandigen Orten, bauen wahrscheinlich in sandigen Boden.

### 1. Miscophus niger Dahlb.

1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>—2 &. zu ben kleinsten Sphegiben gehörenb. Ganz schwarz, ber herzförmige Raum bes Metathorax ist ziemlich weitläuftig und etwas unregelmäßig längs=gestreift. Momb.

#### 2. Miscophus spurius Dahlb.

Bon gleicher Große, wie die vorige, und derfelben außer= ordentlich ahnlich; aber ber herzförmige Raum des De= tathorar ift regelmäßig und bicht fein schief gestreift, in der Mitte desselben eine feine erhöhte Längslinie, vor dem Ende ein schwacher Eindruck. Momb.

Unm. In Deutschland tommen noch vor:

1) M. bicolor v. d. L. (Larra dubia Pz.) taum 2 L. lang, ichwarz, entweber Segm. 1 ober Segm. 1 und 2, ober außer biesen bie Basis von 3 roth, ober ber ganze hinterleib schwarz. Der herzsörmige Raum bes Metathorax ist bicht nethsörmig gerunzelt, mit einer eingebrückten Mittellinie.

2) M. concolor Dahlb. 1-11/4 g. Der hinterleib entweber gang ichwarz ober an ber Basis rostroth; ber herzförmige Raum bes Metathorax

fchief weitläuftig und fast regelmäßig gerungelt.

# IV. Genus. Dinetus Jur. (Crabro F., Sphex F., Pompilus F., Larra Latr.

Wie das vorige Genus, mit nur 2 Cubitalzellen, die zweite aber ist trapezisch, nicht gestielt; die Radialzelle abgestutt, mit einer Anhangszelle; die Radialzelle abgestutt, mit einer Anhangszelle; die erste Discoidalquerader mündet in die erste, die zweite in die zweite Gubitalzelle, jene nahe an dem Ende, ober gerade im Ende, diese mehr in der Mitte. In den Hinterslügeln endigt die Analzelle weit hinter dem Anfang der Cubitalader. Rleine oder mittlere Sphegiden, Tachytes ähnlich, schwarz mit rothen, gelben und weißen Zeichnunzen. Die Bordertarsen sind bei beiden Geschlechtern stark kammförmig gedornt, die Tarsen überhaupt sehr dornig. Die M. durch die Fühler und die Farbe ausgezeichnet. An sandigen Orten, wahrscheinlich in dem Sande nistend. Rur eine Art.

Dinetus pictus Fabr. Jur. (Crabro pictus Fabr., Pompilus pictus Fabr., Larra picta Spin., Sphex guttata Fabr., Pompilus guttatus Fabr.)

2—3 L. Von furzer, gebrungener Gestalt; hinterleib von ber Lange bes Thorax; Kopf breiter, als der Thorax. Die Farbe bes M. und W. ist verschieben.

M. Kopf gelb, Scheitel und bisweilen eine bamit werbundene Längslinie auf der Stirne ichwarz; Oberkiefer

wie beim W. Fühlerschaft vorn gelb, die Beißel unten vom britten Glieb an braungelb, oben braun, filberweiß glangend; bie Fühler find am Enbe fpiralformig gewunden, ber Schaft ift bid, umgefehrt fegelformig, am Ende neben ausgehöhlt, bie Beigel ift vom britten Glied an befondere breit, bie letten Glieber find bunner, bie 2 letten fehr verbunnt und verlängert. Der Thorax ichwarg, Brothorax hinten breit bell gelb, ebenso bie Bruftbeulen und ein Alecten baneben, bie Flügelschuppen, fast bas gange Schilden und hinterschilden nebst 2 Rledden neben bem Schilben. Sinterleibsfegment 1-3 gelblich= ober braunlichroth, heller als beim 28., jebes biefer Segmente mit einer breiten citrongelben Binbe, Segm. 4 fdmarg, vor bem Enbrande fcmal gelb banbirt, Segm. 5 fcmarg, am Enbe gelb, bas fechfte gelb, bas lette braungelb, bie Bauchseite braun, bie Enbrander ber Segmente gelb. Beine gelb, an ben hinteren bie Bufte, ber Schenkelring und Schenkel fcmarg, bie Mittel= schenkel an ber Bafis außen schwarz, bie Mittelhüften schwarz, am Ende gelb.

B. Kopf schwarz, Gesicht silberglänzend; Oberkiefer gelb, an ber Spike röthlich und schwarz. Thorar schwarz, Prothorar mit 2 weißlichen Streischen, von berselben Farbe die Schulterbeulen, ein Halbmondsleck auf dem Schilden und ein Flecken auf dem Hinterschilden. Die Zeichnung des hintersleibs variert. Bei 2 der von mir gesehenen Eremplare ist Segm. 1—2 und Basis von 3 roth, das Ende von 3, so wie Segm. 4 und 5 schwarz, das Endsegment weißslich, am Ende roth, Segm. 2 und 3 jederseits mit eisnem weißen halbmondförmigen Flecken, und ein solscher ist noch am Ende von Segm. 5; bei einem anderen Eremplare ist Segm. 1 und 2 roth, letzteres in der Mitte schwarz, Segm. 3 schwarz, sonst wie bei den vorigen. Nach Dahlbom gibt es noch folgende Barietäten:

a. hinterleib roftroth, braungelb ober fast orangegelb, bie Segm. 2-4 an bem Ranbe jederseits mit einem braungelben

halbmonbförmigen Flecken, Segm. 5 schwarz, am Ende gelb, Segm. 6 gelb, am Ende braungelb. b. Segm. 1 und 2 roth, dieses an der Basis und in der Mitte schwarz gesteckt, 3 schwarz mit röthlichem Nande, 4 schwarz, die übrigen wie bei a. Segm. 2—4 jederseits mit einem fast eitrongelben Halbmondstecken. Momb.

Benera mit beutschen, nicht aber naffauischen Arten.

### Gen. Larra Dahlb. (Larra Latr. p., Liris F.)

Drei Cubitalzellen, die Cubitalzelle 2 nicht gestielt, oben sehr verschmälert, wenig kleiner, als die erste, die dritte schmak, trapezisch, am unteren Ende mit einem schief vorgezogenen Winkel; die beiden Discoidalqueradern münden in die mittlere Cubitalzellez die Radialzelle stark abgestutzt, mit einer deutlichen Anhangszelle. Die Hinterschienen zerstreut dornig. Die Oberkieser inwendig ungezezahnt, außen tief ausgerandet. Alehnlich Pompilus. Bon Tachytes verschieden durch die größere zweite Cubitalzelle, welche bei Tachytes weit kleiner, als die erste ist, durch die inwendig nicht gezähnten Oberkieser, welche bei Tachytes hier 1—2 zähnig sind, von Palarus durch die nicht gestielte zweite Cubitalzelle. Beim M. hat das Endsegment 2 Spigen.

## L. anathema v. d. L. (ichneumoniformis Fabr. Latr.)

71/2 L. bis 1 Zoll, also zu ben größten Grabwespen gehörend. Schwarz, Kopf und Thorax dicht punktirt, gelblichgrau zottig behaart, Hinterleib glatt und glänzend, Segm. 1 und 2 rostroth, alle Segmente am Endrande ganz oder nur neben weiß= lich grau schimmernd, die Flügel braun.

# Gen. Palarus Latr. (Gonius Jur., Philanthus F.)

Drei Cubitalzellen, die zweite dreieckig, gestielt, der Stiel sehr kurz; die dritte groß, quadratformig. Die Segmente des

Hinterleibs höckerig, zusammengeschnürt wie bei Cerceris. Die Hinterschienen start, fast sägeförmig bornig. Die M. haben 3 Spigen am Endsegment.

Palarus flavipes Fabr. Latr. (Philanthus flavipes Fabr.)

Fast 1/2 Zoll. Schwarz, der Mund braungelb, der Thorar mit eitrongelben Punkten oder Streifchen, der Hinterleib mit 5 breiten wellenförmigen eitrongelben Binden; Flügel bräunlich; Prozund Mesothorax glatt und glänzend, dieser sparsam punktirt, Mestathorax fast nepförmig gerunzelt, in der Mitte mit einer breiten linienförmigen Bertiefung, welche quer gestreift ist.

#### VIII. Unterfamilie. Sphecidae.

Prothorax nicht bis zu der Flügelbasis reichend. Die Oberfieser unten ohne Ausrandung. Drei Cubitalzellen, die Rabialzelle ohne Anhangszelle; die erste Cubital=
zelle nimmt keine der Discoidalqueradern auf; die Analzelle der Hinterstügel ist am Ende abgestutzt, durch eine kleine Duerader begrenzt. Der Hinterleib gestielt. Durch die Einfügung der Discoidalqueradern von Mellinidae verschieden.

### I. Genus. Sphex Latr. (Sphex Lin. p., Pepsis F.)

Der Hinterleibsstiel ist rund, chlindrisch, einsgliedrig; seine obere Seite von der unteren nicht getrennt, an seinen Seiten keine Furche. Die Radialzelle weit von der Flügelspitze entfernt, ihr Ende abgerundet; die erste Discoidalquerader mündet in die erste Gubitalzelle nahe an deren Ende, die zweite in die dritte Gubitalzelle zwischen dem Anfang und der Mitte; die dritte Gubitalzelle ist oben sehr verschmälert, die zweite oben ohngefähr so breit, wie unten, oder etwas

breiter. Die Krallen sind unten zweizähnig. Diese Gattung ist in dem füdlichen Europa und in den tropischen Ländern reich an Arten, bei uns kommt nur 1 Art vor, jedoch sehr selten. Ihr Nestdau ist mir nicht bekannt, wird aber wohl mit dem von Ammophila übereinstimmen. Ueber den Unterschied der Geschlechter kann ich nichts sagen, da ich kein B. kenne. Bei Dahl= bom heißt es differentia sexus normalis.

Sphex cinereo-rufo-cincta Dahlb. (Bielleicht nur Bar, von Sphex maxilosa Latr.)

6—8". 2 Männchen. Von der Gestalt der Psammophila viatica. Schwarz, glanzlos, Ende des Segm. 1, das ganze Segm. 2 und Basis des Segm. 3 hellroth mit graulichem Schimmer; die Beine ganz schwarz, die Oberkiefer bei dem größeren Eremplar schwarz, in der Mitte roth, bei dem kleineren ganz schwarz; klügel am Ende bräunlich getrübt. Kopf und Thorar weiß zottig, das Gesicht außerdem mit silberglänzenden anliegenden Haaren; das Endsegment hat jederseits einen Büschel seitwärts gerichteter Haare. Die zweite Cubitalzelle liegt schief und ist sast so breit, als lang, oben etwas erweitert. Wegen der sehr kurzen Charakteristis bieser Art bei Dahlbom ist die Bestimmung nicht ganz zuverlässig. Momb.

Anm. Die Sphex einereo-ruso-eineta lebt nach Dahlbom auf Rhobus. Er beschreibt sie nicht aussilhrlich, sondern führt sie nur ganz kurz in den Bestimmungstabellen an, gleich nach maxillosa. Bon dieser unterscheidet sie sich durch die schwarzen Beine und die ins grausiche fallende rothe Färdung des Hinterleids (Pedes nigri. Abdominis color rusus einerascens); weiter sagt er nichts von dieser Species. Nach Dahlbom ist Sphex maxillosa Latr. die einzige in Deutschland vorsommende Species. Bei dieser sind des Jottigen Haare des Kopses und Thorax silberglänzend; der rothe Theil des Hinterleids fällt in das mennigrothe oder braungelbe; die Obersieser sind an der Basis und die Tarsen roth, beim M. die übrigen Theise der Beine schwarz, beim W. die Borderbeine roth, das Endsegment glänzend, runzelig punktirt, am Ende glatt; in der Bestimmungstabelle dagegen sagt er von den Beinen: tarsi omnes ex parte, et saltem L tidiae anteriores ruso-picea. Die Größe von Sph. maxillosa ist 3/4 Zoll.

II. Genus. Ammophila Kirby pt. (Sphex L. pt.)

Der hinterleibestiel ift cylindrifd, zweigliebrig, bie Seiten ohne Furche. Die Cubitalzelle 2 nimmt beibe Discoibalquerabern auf; bie Cubitalzelle 2 ift meift oben wenig, die weit fleinere britte oben fart ver= fomalert, zuweilen faft breiedig, jeboch ift Geftalt und relative Große bei beiben Bellen veranberlich; bie Rabialzelle am Enbe abgestutt ober abgerundet. Der Thorar hat neben und hinten gold= oder filberglanzende Rleden. Die Bunge und bie Unterfiefer find fcmal, fehr verlängert, erftere vornen gesvalten, Rube, wie bei ben Sonigbienen, gurudgetlappt; Obertiefer febr ftart, am Ende mit einem langen, fpigen und vor biefem mit einem furgen ftumpfen Bahn; auch an ber Bafis bes langen Endzahns findet fich noch ein fleines Bahnchen. Die Rral= len find ungezahnt. Das M. zeichnet fich aus burch ben filber= glangenden langeren Ropficilb, bie langeren Fühler, fcmaleren Mugen, bie schwächeren Oberfiefer, bie schlanken Beine, mit fast bornlofen Schienen, bie furg= und fparfam bornigen Borbertarfen, welche beim 2B. lang tammförmig bornig find, ben schmaleren Sin= terleib, bas am Enbe ausgerandete fahle Enbfegment, welches beim 2B. halbkegelformig und am Ende abgestutt und borftig ift. -Die eine einheimische Art lebt in fandigen Begenben. baut fie in lodere Erbe ober Sand. Schon Frifch befchreibt ben Bergang auf folgende Art: Sie grabt mit ben Borberfugen und wirft die ausgegrabene Erbe hinter fich; hauft fich biefe fehr an, fo ftellt fie fich auf biefe erhohte Erbe und wirft fie noch weiter hinter fich. Was fich fo nicht abscharren läßt, beißt fie ftudweise ab und tragt es wenigstens einen halben Schuh weit Rach Bollenbung ber Soble holt fie eine große Spinne ober Raupe und schleppt fie auf ber Erbe zu bem Loche. beißt ihre Beute neben an beiben Seiten ber Rehle, wodurch bic= felbe ihre Bewegungsfähigfeit verliert, ohne aber zu fterben. friecht zuerft in bas Loch und faubert es, bann fchleppt fie ben Raub hinein; ift bie Sohle zu enge, fo zieht fie ihn wieder heraus

und erweitert fie. Auf die hineingebrachte Spinne vber Raupe legt fie ein Gi, worauf fie bas Loch forgfältig mit Holzspanchen ober Erdftucken gubedt und wegfliegt. Die Larve, welche fehr bald austriecht, beißt ein Loch in das eingetragene Thier und faugt ben Saft besfelben, und frift gulett auch bie foften inneren Theile und die Saut. Nachdem fie nun noch furze Zeit rubig gelegen hat, macht fie fich ein feines weißes Bespinnft, und in bemfelben noch ein zweites braunes, hartes, glanzenbes, von ber Größe ihres Körpers, welcher ausgewachsen 1/2 Boll lang und halb fo bick ift. Rad turger Zeit verpuppt fie fich, und nach einigen Tagen triecht bie Wespe aus. Gie raubt nur gewiffe Arten Raupen, in bas Loch geworfene nimmt fie nicht, fondern trägt fie heraus und etwa 1 Schuh weit weg. Rolander hat nach ber Beer beobachtet, daß die Wespe einige Tage nach bem Schließen best Reftes bas= felbe wieder öffnet, um zum zweiten Male eine Raupe ober Spinne hineinzulegen, weil die erfte bann ichon von der Larve verzehrt ift. Er hat basselbe Verfahren mehrmal hinter einander beobachtet. Siebold fagt, biefe Wespe fammele nur die Raupensivon zwei Spannern, welche auf Erica vulgaris leben, aber Dahlbom nimmt bieses nicht als Geset an. Er fah fie eine Larve von Noctua Chrysitis eintragen. Bei bem Braben bringt bie Wespe einen eigenthümlichen Ton bervor. Bon Sphex burch die Gin= fügung ber Discoidalqueradern und bie gahnlosen Rrallen ver Bei uns gibt es nur 1 Art, mehrere im füblichen Gus ropa und viele in tropischen Ländern. 1 144 64661.366 245

Ammophila sabulosa Lin. v. d. L. (Sphex sabulosa Lin., Ammophila vulgaris Kirby).

Aire my maint acti-

6 2. bis 1 Zoll. Bon schlanker Gestalt. Leicht kenntlich an dem langen, dünnen zweigliedrigen hinterleibs= stiel, welcher sich nach hinten etwas verdickt und an Länge ben 5 folgenden Ringen gleichkommt, oder diesielben noch übertrifft. Der darauf folgende Ang verschmälert sich allmählig bis zur Dicke des Stiels und sein Rücken liegt mit dem Rücken des Stiels in einer Fläche. Schwarz,

bas zweite Glieb bes Stiels mit Ausnahme ber Bafis und die 2 barauf folgenden hinterleibsfegmente
find roth, bas zweite berfelben jedoch oben fast ganz
fchwarz, beim M. ist bas zweite Stielglied oben schwarz
gestreift, bas folgende hinterleibssegment schwarz
geflect. Die Brustseiten und ber Metathorar haben
silberglänzende Filzstecken. Kopf und Thorar sind mit
bunnen graulichen haaren weitläuftig besecht. Beim M. ist ber
Kopfschild mit silberglänzendem Filze bedecht. Ueberall.

### III. Genus. Miscus Jur. (Ammophila Latr.)

Alle Merkmale, wie bei Ammophila; nur ist die Gestalt der Cubitalzellen eine andere. Die zweite Cubitalzelle ist trapezisch, oben verschmälert, die dritte meistens dreieckig und gestielt, sindet sich aber auch dreieckig und unsgestielt, ja selbst am Ende etwas abgestutt, wodurch sie fast trapezisch wird; die letze Gestalt hat sie zuweisen auch bei Ammophila. Zwischen beiden Gattungen möchte also kein durchgreisender Unterschied Statt sinden. Das M. unterscheidet sich vom W. auf dieselbe Art, wie bei Ammophila. Anch im Nestbau stimmt diese Gattung mit Ammophila überein. M. campestris gräbt in die Erde eine verticale Röhre vom Durchmesser einer Federspule, in welche sie, rückwärts kriechend, Spinnen schleppt. Darauf verschließt sie nach längerem Verweisen im Innern die Mündung mit Erdstrumen und Sand. Bei dieser Gelegenheit kann man das sonst schene Thierchen ergreisen.

### Miscus campestris Latr. Jur. (Ammophila campestris Latr.)

5—8 L. Der Ammophila sabulosa zum Berwechseln ähn=
lich, aber kleiner und schlanker, und meist durch die Gestalt der
dritten Cubitalzelle verschieden (f. vorher). Schwarz, das
zweite Glied des Stiels und die 2 folgenden Segm,
oft auch noch die Basis des dritten roth, beim M.
sind diese Theile oben mehr oder weniger, oft fast
ganz schwarz. Die Behaarung wie bei Ammophila sabulosa.

Der Metathorar hat mitten eine Längerinne und ist auf beiben Seiten berselben quer gestreift. Auch burch diese Sculptur von A. sabulosa verschieden. Momb.

# IV. Genus. Psammophila Dahlb. (Ammophila Kirby pt. Sphex. L. pt.)

Den 2 vorigen Gattungen rudfichtlich bes Aberverlaufs abn= lich; die mittlere Cubitalzelle weit größer, ale bie britte, nach oben ftart verschmalert, zuweilen fogar breiedig und furz gestielt; beibe Discoibalquerabern in die mittlere Cubitalzelle; die Radial= zelle bei ber einheimischen Art lanzettlich zugefpist. Der hinterleibestiel ift nur eingliedrig, woburch fich biefes Genus von ben 2 vorigen wefentlich unterscheibet. Die Oberfiefer haben einen weit langeren Endgahn, fonft find bie Freswerfzeuge ähnlich benen von Ammophila und Miscus; ber Sinterleiboftiel ift weit furger, ale bie ub= rigen Segmente gufammen, ber Korper robufter und weit ftarter behaart, ale bei ben vorigen; bie filberglangenben Flecken an ben Seiten ber Bruft und am Metathorax fehlen. Das M. unterscheibet fich vom B. burch bie langeren, bunneren Fühler, ben filberglangenben Ropfichild, ben langeren Stiel, ben schmähleren Sinterleib, bas ftart abgestutte, table Enbfegment, welches beim 28. kegelformig und borftig ift, die furz bornigen Borberschienen, welche beim 2B. mit ftarken langen Dornen kamm= formig befett find. Der Neftbau ift wie bei Ammophila. Dahl= bom beobachtete beibe Geschlechter von Ps. viatica in copula in ber Luft herumfliegend, nach Art ber Libellen. Schon be Beet befdreibt ihren Reftbau. Gie grabt ein tiefes Loch in ben Sand, und trägt bann eine ober mehrere Raupen hinein, welche fie vor= her burch einen Stich ber Bewegungefabigfeit beraubt hat, ohne fie jeboch getöbtet zu haben. Hierauf schließt fie bas Loch, indem fie es mit bem ausgegrabenen Sanbe bebedt. Sie trägt bie Raupe zwischen ben Beinen. Am liebsten baut fie in fandige Abhange. Rach Lepeletier trägt fie nur Raupen von Nachtschmetterlingen

ein. Bu schwere Raupen schafft sie auf bem Boben fort, gleich= sam auf ihnen reitend; mit ben Oberkiefern halt sie ben Kopf in bie Höhe, mit ben Stacheln ber hinterbeine unterstützt sie die Raupe hinten, und geht auf ben 4 Borberbeinen; kommt sie an eine Mauer, so geht sie ruckwärts hinauf und zieht die Raupe nach. Bisher ist in Nassau nur eine Art entdeckt worden.

Psammophila viatica Lin. Dahlb. (Sphex viatica Lin., Sphex arenaria Fabr., Ammophila hirsuta Kirby fem., argentea K. mas.)

5-8 2. Der Korper bes 2B. ftart, robust, ber bes M. weit schlanker. Der Stiel ift vielmal furger, ale ber übrige Theil bes hinterleibs, überall gleich bid, nur am Enbe etwas bider, beim D. etwa boppelt fo lang. als beim 2B. Das barauf folgende Segment ift an ber Bafis viel bider, ale ber Stiel, fallt beim 2B. fentrecht jum Stiel hinab, beim D. ift es, wie ber gange Sinterleib, weit bunner, als beim 28., und fällt ichief zum Stiel hinab; ber Stiel ift etwas ge= frummt. Der gange Korper und bie Glieber find ichwarg, nur bie 2 auf ben Stiel folgenben Segmente nebft ber Bafis bes britten roth, ber Stiel fcmarg, beim Dt. ber Sinterleib mit weißlichem Filze bedeckt. Kopf und Borberleib bicht schwarz behaart. Beim M. ift ber Kopfschild filberweiß glangend. Metathorax ift grob gerungelt, bie Rungeln bilben Körner ober grobe Längsstreifen, Ropf und Meso= thorar find bicht grob punttirt. Die Rabialzelle ift am Enbe gugefpist. Ueberall, ziemlich felten.

Unm. Es gibt in Deutschland noch eine ähnliche Art: Psammophila affinis Kirby. Dahlb. (Ammophila affinis Kirby, Sphex lutaria Fabr.) Etwas kleiner; Kopf, Pro- und Mesothorar weitläustig punktirt; Metathorax sein quer ober bogenförmig gestreift; Radialzelle abgestutzt. V. Genus. Mimesa Sh. (Psen Latr., Trypoxylon Fabr.)

Dieses und die 2 folgenden Genera unterscheiben fich von ben vorigen burch die Gestalt des Sinterleibsstieles, der Radialzelle und der Bunge. Der Sinterleibestiel ift neben gefurcht, oben flach, getielt ober gefurcht. Die Radialzelle er ftredt fich bis in die Nahe ber Flügelfpige, ift langett formig zugespitt. Die Zunge ift turz und breit, vorn ausgerandet. Die zweite Cubitalzelle ift viel fleiner, ale bie britte, beide trapezisch, oben verschmälert; beide Discoi= balquerabern in bie zweite munbenb. Die Analzelle. ber hinterflügel endigt hinter bem Anfang ber Gu= bitalaber. Die Fühler ber 2B. find gegen bas Ende verbiett. Die Beine find furz, schwach bornig, die hinteren wenig ber gar nicht über ben hinterleib binausreichend. Bon ben beiben Schienspornen der Sinterbeine ift ber eine fart gul fammengebrudt, merflich breiter, als ber andere, am Ende verschmalert. Korper ziemlich flein ober mittelgroß, gang fcmarg, oder ber hinterleib gum Theil braunroth. Die Die haben langere, theils fast fadenformige, theils den 28. gleich gestaltete Rubler; bas fiebente Segment ift febr flein und unter bem fechsten verstedt, felten ragt es etwas vor, fo bag bas Segm. 6 als Endfegment erscheint. Das Segm. 6 ift conver, fast halbmondformig, ober fast halbtegelformig; beim 28. bagegen flach, fast breiseitig, gerandet. Aus dem Ende des Sinterleibs ragt beim M. eine aufgefrummte Dornspite hervor, einem Stachel abulich. Bielleicht führt dieses Genus, wie die folgenden eine parasitische Lebensweise. Ich fing Mimesa unicolor an alten Pfosten.

Anm. Ich habe von biesem Genus 1 Species, M. atra Dahlb., abgesondert und zu einem eigenen Genus gerechnet. Wesmaël theilt Mimesa in 3 Subgenera:

I. Mimesa. Die zweite Cubitalzelle nimmt beibe Discoidalquierabern auf; Hinterfopf conver; kein Höcker zwischen ben Fühlern; Oberfläche bes Kopfschilbes eben; Vorberstügel mit einer länglichen Rabialzelle; Fühler ber M. fast fabenförmig; Hinterleib ganz schwarz. Dazu: M. unicolor und Dahlbomi. II. Aporia. Einfügung der Discoidalgueradern wie bei dem worigen; Hintersopf flach gedrückt, sast concav; ein kurzer Querkiel nahe am Endrande des Ropfschildes; Bordersklügel mit lanzettsicher Radialzelle; Filhler bei beiden Geschlechtern gleich gestaltet; Hinterseib in der Mitte braumroth. Dazu: M. equestris und bicolor.

III. Mesopora. Bon ben 2 letten Cubitalzellen nimmt jebe

# 1. Mimesa unicolor v. d. L. Wesm. (Psen unicolor v. d. L., Mimesa borealis, Dahlb.)

Dablbom beschreibt, wie Wes ma el behauptet, die folgende Art als M. unicolar v. d. L., was aber Besma el für einen Brrthum erflärt. 2-21/2 2. Schwarz, graulich behaart. Endglied ber Rühler ift nach Dahlbom braungelb, nach Wes= maël nur unten, was ich bestätigt finde; jedoch kommen Gremplare mit gang schwarzem Endgliede vor, welche zu gegen= wärtiger Art gehören. Die Vordertarfen find beim M. gelb, die mittleren ebenfo, aber mit schwarzem Endgliebe, die bin= teren schwärzlich mit braungelben Gliederspitzen; bei bem W. find alle Tarfen schwärzlich mit braungelben Gliederspiten. Der Sin= terleiboftiel hat in ber Mitte einen nicht gefurchten. vornen aber oft gespaltenen Riel. Die Kühler bes Mt. find fast fadenförmig. Bon der fehr ähnlichen folgenden Art besonders verschieden burch den nicht gefurchten Riel des Hinterleibsstieles. Ein Unterscheibungsmerkmal foll rucksichtlich bes D. biefer und ber folgende Art auch die Gestalt und Sculptur bes oberen End= segments abgeben. Dieses ist bei gegenwärtiger Art breit gleich= schenklig, dreieckig, am Ende abgerundet, glanglos, sparfam grob punktirt, mit Haaren in den Bunkten. Die nämliche Geftalt bie= fes Segm. finde ich auch bei ben 2B. ber folgenden Art, mabrend Dahlbom und Besmaël biefelbe anders angeben (f. bie fol= genbe Urt). Beilburg, fehr felten, Momb.

# 2. Mimesa Dahlbomi Wesm. (unicolor Dahlb., Psen unicolor Lep. excl. syn.).

Etwas größer und ftarfer, als die vorige Art, (bis 31/2 &.

lang), berselben aber äußerst ähnlich. Von ber nämlichen Farbe; aber die Spige ber Kühler ist immer schwarz. Der Hintersteibsstiel ist oben beutlich gefurcht. Als ein anderes Unterscheidungsmerkmal gibt Wesmaël, wie Dahlbom, die Gestalt des oberen Endsegments des W. an. Dasselbe soll schmal, gleichschenkelig breieckig sein (feminae valvulae analis dorsalis particula media extra ordinem angusta aequicruro-triangulari, apice subtruncata Dahlb.), glatt und glänzend, sehr wenig punktirt (supersicie polita punctisque intramarginalibus nonnullis majoribus Dahlb., à surface luisante très-peu ponctuse Wesm.) Ferner gibt Dahlbom die Fühler als subsilisormes an, was auch nicht past. Vielleicht also ist die hier beschriebene Art von der M. Dahlbomi Wesm. verschieben. Wiesebd.

# 3. Mimesa equestris Fabr. Wesm. (Psen rufa Pz. Curt., Trypoxylon equestre Fabr.)

Der folgenden Art zum Berwechseln ähnlich, auch früher, z. B. noch bei Ban ber Linben bamit vereinigt, zuerst von Shuckard getrennt. Nach einigen von mir gesehenen Gremplaren scheinen sie in einander überzugehen, oder biese Gremplare gehören zu eigenen Arten.

21/2—31/2 L. Schwarz, ber hinterleib zum Theil braunroth, nämlich braunroth entweder der ganze hintere, nicht stielförmige Theil bes Segm. 1 (von Wesmaël postpetiolus genannt), mit Ausnahme eines schwarzen Flecks an der Basis, Segm. 2 und Basis von 3, oder nur das Ende des postpetiolus und Segm. 2, oder das Ende des letzteren ist noch schwarz. Der Hinterleibsstiel ist fast flach, mitten nur wenig erhöht, nicht kielförmig, glatt und glänzend, zuweilen etwas runzelig oder mit einigen abgekürzten vertieften Streisen, neben öfters mit einer Furche; er ist breiter und kürzer, als bei der folgenden Art, kaum von der Länge des postpetiolus. Die Fühler des M. und W. von gleicher Gestalt; die Geißel unten blaß braungelb, Glied 1 und 2 der Geißel aber nebst dem Schaft schwarz; bei dem M. die Spise der Fühler meist auch oben braun=

gelb. Die Beine sind schwarz, bei dem W. die Schienen oft an der Basis und am Ende, sowie das Ende der Borderschenkel, braungelb, die Tarsen braungelb, die hinteren dunkler oder schwärzlich, bei dem M. ist die braungelbe Farbe an den Beinen weiter verbreitet, die Vorder=, und oft auch die Mittelschenkel fast ganz braungelb. Der silberglänzende Filz auf dem Kopfschilde und Gessicht fällt beim W. etwas ins Gelbe, zuweilen aber ist er goldglänzend, dei dem M. immer rein silberglänzend. Der Mesfothorax ist dicht punktirt; der Metathorax ist hinten seiner gerunzelt, als bei der folgenden Art, mitten nicht so stark vertieft und diese Bertiefung undeutlich begrenzt. Bei Weilburg sehr selten; Momb.

Anm. Besmaël scheint es zweifelhaft, ob M. equestris Sh. und Dahlb. seine equestris ift. Er legt aber wohl zu viel Gewicht auf die Färbung bes hinterleibs.

# 4. Mimesa bicolor Sh. (Psen bicolor Jur., M. lutaria Dahlb.)

Kleiner und schmächtiger, als die vorige Art, von gleicher Farbe. Der Hinterleibsstiel ist mitten kielförmig ers höht, schmäler und länger, als bei der vorigen Art, etwas länsger, als der postpetiolus (petiolo sublongiore quam postpetiolo, dorso subcarinato Wesm.) Die Fühlergeißel ist meistens unten dunkler, als bei der vorigen Art, und die schwarze Farbe erstreckt sich meistens weiter hinauf; jedoch gibt es auch Eremplare mit gleicher Färdung der Fühlergeißel, wie dei der vorigen Art. Der Mesoth borax ist feiner und weitläuftiger punkstirt; jedoch sinde ich nicht bestätigt, was Wesmaël sagt: "dorsulum paraissant lisse, si ce n'est sous une forte loupe, qui y fait distinguer quelques petits points épais." Der Metathorar ist stärfer und grober gerunzelt, die Bertiefung in der Mitte bedeutender, scharf begrenzt, oben mehr oder weniger ausgerandet durch die Spise des breieckigen Veldes in der Mitte

bes Bafaltheils bes Metathorar. Der Filz bes Gesichts und Kopfschilbes ist auch beim W. rein filberweiß. Wiesb.

Anm. Beibe Arten scheinen in einander überzugehen. So sinden sich Exemplare, deren Meso- und Metathorax mehr, wie bei dicolor, der Stiel aber wie bei equestris ist, der Gesichtssisz des W. rein süberglänzend, die Fühler gesärbt wie bei dicolor. Wesmass betrachtet die M. equestris Sh. als eine eigene Art, die er Shuckardi nennt. Seine Diagnose ist: "nigra, antennarum slagello subtus flavo-ferrugineo; dorsulo sublevi; metanoto rugoso, postice impressione centrali minus profunda; addominis postpetiolo segmentoque secundo russ; petiolo vix longitudine postpetioli, supra subtusque plano." Bei equestris Wesm. ist der Stiel nicht ganz slach, sondern in der Mitte etwas erhöht, dagegen bei M. Shuckardi Wesm. ganz flach, sowohl oben, als unten, mehr oder weniger deutsich gerunzelt, neben mit einer erhabenen Längslinie. Die Beine sind schwarz, das Ende der Tarsen mehr oder weniger rostroth.

# Bestimmungstabelle

ber naffauischen Arten

bes

Genus Mimesa.

A. hinterleib gang schwarz.

a. Stiel oben gefurcht.

Dahlbomi. 2.

b. Stiel oben gefielt.

unicolor. 1.

B. Hinterleib zum Theil braunroth.

a. Stiel mitten fielartig erhöht.

bicolor. 4.

b. Stiel nicht fielartig erhöht, fast flach, fürzer und breiter, als bei a. equestris. 3.

VI. Genus. Dahlbomia Wissm. (Zu Mimesa Dahlb.) (Fig. XVI.)

Die eine hierzu gehörige Art trennt Wismann in der entomol. Zeitung 1848 S. 9 mit Recht von Mimesa, wohin sie Dahlbom zieht. Die Zellen bildung der Hinterflügel, wie bei Mimesa; aber die beiden Discoidalqueradern der Borderflügel münden in die zweite und dritte Cubitalzelle. Der Stiel ist lang; die Cubitalzelle 2 viereckig, oben wenig verschmälert, die Cubitalzelle 3 viel breiter, als hoch. Körper mittelgroß oder groß, ganz glänzend schwarz. Das M. hat eine sehr abweichende Fühlerbildung (f. die Beschreibung der Art.) Sie nistet wahrscheinlich unter der Erde, oder schmarost bei Erdbewohnern. Man fängt sie auf Heracleum.

# Dahlbomia atra Fabr. Wissm. (Sphex atra Fabr., Mimesa atra Dahlb., Pelopoeus compressicornis Fabr. mas.)

3—6 L. Glänzend schwarz, ber Hinterleib sein graulich behaart; beim W. Ende der Tarsen und Unterseite
der Fühlergeißel braunroth, beim M. die Border=
und Mittelbeine, wie die Fühler, zum großen Theil
braungelb. Gesicht und Kopfschild silberglänzend (Dahlbom
sagt dagegen: fronte vel saltem clypeo dense aurichalceo-sericea).
Der hinterleibsstiel ist schmal und lang, weit länger, als der
hintere Theil des Segm. 1, sehr glatt und glänzend. Die Fühler des M. sind sehr breit, zusammengedrückt, die 5
vorletzen Glieder neben gesägt, unten ausgehöhlt.
Das Endsegment des M. hat eine vorragende gekrümmte Dornspiße. Die Flügel meist wasserbell, selten etwas getrübt. Weiesb.
Weilbg.

### VII. Genus. Psen Latr. ex p. (Fig. XVII.)

Dem Genus Mimesa und Dahlbomia fehr ähnlich; aber bie Analzelle ber Hinterflügel endigt vor bem Anfang ber Cubitalaber; die Discoidalqueradern munden in die zweite und britte Cubitalzelle nahe an deren Anfang die zweite zuweilen gerade in das

Ende der zweiten Cubitalzelle. Lettere ift brei= edig ober fast breiedig. Der hinterleiboftiel ift furg, oben rinnenformia. Der Borderkopf hat unterhalb Fühler einen Längstiel, der fich oben zwi= ichen ben Fühlern spaltet, und von welchem unten 2 Querafte ausgehen. Der Metathorar hat oben eine breiecige abgegrenzte Stelle, welche fich an ber Bafis feitwarts erweitert. Die Rubler bes 2B. find furg, oben verdickt, die bes M. langer, nicht verdickt, fast perlichnurformig. Das obere Endsegment bes 28. ift am Ende flach und gerandet; bei dem Dt. ift bas fiebente Segm. unter bem fechsten verborgen, baber biefes als Enbfegment erscheinend, conver, ungerandet, unten ein nach oben gefrummter Die 2 Schiensporne ber Hinterbeine gleich bunn, ber eine nur an der Basis etwas erweitert. Der Körper flein, schwarz, gedrungen. Wahrscheinlich find es Barafiten; jedenfalls niften fie in Bohrlöchern alter Pfosten und Baumstämme, wo man fie of= Meistens fängt man fie jedoch auf Heracleum Spontere fieht. Wegen der Bestimmung der Arten bin ich noch in Zweifel. Entweder gibt es mehr Arten, als Dahlbom und Bes= maël annehmen, ober die von biefen angeführten find fehr varia= bel, felbst ruckfichtlich folder Theile, welche als unterscheidende Charaftere angegeben werben.

# 1. Psen atratus Pz. v. d. L. (Trypoxylon atratum Pz.)

2—2½ L. Glänzend schwarz, die Flügel wafferhell, oder felten sehr schwach getrübt (Dahlbom fagt: alis aqueis); die zweite Discoidalquerader mündet in der Regel in merklicher Entfernung von der zweiten Cubitalquerader, jedoch habe ich auch Exemplare, wo beide fast in einander laufen. Die Fühlergeißel ist unten beim W. von ihrem Glied 3 an braunroth, selten nur am Ende, beim M. vom zweiten Glied an braungelb. Border= und Mitteltarsen ganz oder theilweise braunroth, Borderschienen oft auf der inneren Seite. Unterhalb der Fühler ein scharfer Kiel, glatt, nicht gefurcht, unten mit 2 scharfen, sehr deutlichen seitwärts sich erstreckenden Zweigen, oben zwischen den

Fühlern zu einer breiten, concaven, fast rhomboibalen, glatten Stelle ausgeschnitten. Der Scheitel ift geftreift, glang= los ober wenig glangend; ber Mefothorar ziemlich weitläuftig punktirt, glanzend; ber Metathorax hat oben einen breieckigen Raum mit 2 schmalen zugespiten Fortfäten an ben Seiten ber Bafis, in ber Mitte ift biefer Raum grob guergestreift, in ben Fortsäten groblangegestreift; neben bem dreiseitigen Raum ift ber Metathorax fein schief gestreift, ober fein schief rungelig, binten ift ber Metathorar gröber ober feiner quer= ober netrungelig, in ber Mitte eine von bem breieckigen Raum auslaufende Furche; bei ben M. wenigstens nach meinen Eremplaren mit Ausnahme bes breieckigen Feldes fehr grob gitterartig gerungelt. Der Bin= terleibsstiel ift merklich kurzer, als ber hintere nicht stielformige Theil bes Segm. 1 (postpetiolus), aufsteigenb, etwas gefrummt, am Ende breiter, mitten rinnenformig; binter bem Stiel ift ber Hinterleib ftark gewolbt, gedrungen=oval, beim M. fchlanker; das obere Endsegment des W. hat nur am Ende in der Mitte eine fcmale abgeflachte unbeutlich gerandete Stelle. Das zweite Bauchsegment hat an ber Bafis eine ohn= gefähr bis zur Mitte reichende abgeflachte, etwas vertiefte, genau begrengte Stelle von halb elliptifcher Beftalt. Saufig bei Beilb.

### 2. Psen fuscipennis Dhlb.

Die wenigen Exemplare, welche ich unter ben von mir und Herrn Professor Kirschbaum gesammelten für diese Art halte, unterscheiden sich von der vorigen sehr wenig. Die Flügel sind mehr oder weniger braun getrübt, die zweite Disscoidalquerader öfters mit der zweiten Cubitalquerader zusammenstoßend. Die Fühler nur am Ende der Geißel unten braunroth, beim M. wie bei der vorigen Art. Der Kiel des Gesichts unterhalb der Fühler sein gefurcht, was aber sehr schwer wahrzunehmen ist, und nicht bei allen mir besannten Exemplaren statzusinden scheint; oben zwischen den Fühlern dieselbe vertiefte Stelle, wie bei atratus. Die Sculptur ohngefähr wie bei der

vorigen Art; nach Dahlbom ist der Metathorar oben schief gestreift, hinten fast gitterigs ober nepartig gerunzelt; hinten scheint aber die Sculptur veränderlich zu sein. Das breieckige Feld auf dem oberen Theil, wie bei der vorigen Art; bei den M. ist der Metathorar nach meinem einzigen Eremplare durchaus sehr grob gitterartig gerunzelt. Das Endsegment des W. hat ohngefähr von der Mitte an ein schmales, flaches, deutlich gesrandetes Feld. Am zweiten Bauchsegment dieselbe vertiefte Stelle, wie bei atratus. Seltner, als die vorige Art, Weilb. Wiesb.

#### 3. Psen concolor Duhlb.

Ich besitze nur ein weibliches und zwei mannliche Gremplare, welche ich zu biefer Art rechnen zu muffen glaube. Der Sinterleib ift auch beim B. schlank, bei weitem nicht so gewölbt, wie bei ben vorigen Arten, ber Stiel langer und ichmaler, ohngefahr fo lang, als ber nicht verschmalerte Theil bes Segm. 1. Die Fühler bes W. find nur am Ende unten braunroth, und etwas länger und schmäler, als bei ben vorigen Arten, die bes M. wie bei ben vorigen Arten. Der Gefichtstiel ift zwischen ben Kühlern nur gefurcht, nicht, wie bei ben vorigen Ar= ten, ju einer breiten vertieften Flache ausgeschnitten, (nach Dahlbom ift ber Riel tota subtilissime sulculata; Bes= maël sagt: le sommet de la carène entre les antennes est comprimé et canaliculé). Nach Dahlbom find die unteren Seiten= afte besselben conver, stumpf, fast verschwindend (oblitterati); Wesmaël erwähnt bieses Merkmal nicht, auch zeigen es meine Eremplare nicht, obwohl die Aefte schwächer find, als bei ben vorigen Arten. Sowohl nach Dahlbom, als nach Wesmael hat bas W. mitten auf ber Stirne ein rundliches Grübchen, welches ich bei meinen Eremplaren nicht finde; ba aber nach Dahl= bom Ps. atratus mit biefem Grubchen und ohne basfelbe por= fommt, und Wesmaël nur 2 Gremplare untersucht hat, fo ware es möglich, daß auch concolor in biefer hinficht variirt. Der Scheitel ift bei meinem weiblichen Eremplar glatt und glangend, bei ben 2 Mannchen fein gestreift und glanglod; ber Mesothorar

weitläuftiger punktirt, als bei atratus; ber Metathorar ist, mit Ausnahme bes dreieckigen grob gestreiften Raums, beim W. sehr fein gestreift, so daß die Streisen bogenförmig nach unten lausen, welches Merkmal aber weder Wesmaël, noch Dahlbom erswähnt, bei den M. sehr grob gitterig gerunzelt. Die Sculptur bes Metathorar scheint indessen bei allen Arten sehr variabel zu sein, und beim W. und M. verschieden. Auf dem Bauch segment 2 fehlt die halbelliptische vertiefte Stelle, wie auch Wesmaël bemerkt. Das obere Endsegment des W. hat ohngefähr von der Mitte an eine rinnenförmige gerandete Bertiefung. Flügel wasserhell, die zweite Diszevidalquerader mündet fast in die zweite Cubitalquerader (nach meinen Eremplaren). Weilbg.

Eine Anzahl ber mir vorliegenden Exemplare kann ich keiner ber 3 vorigen Arten unterordnen. Entweder find es also Barictäten, oder eigene Species; im ersteren Falle müßte man aber auch die 3 von Dahlbom aufgestellten Hauptspecies für Barietäten einer und berfelben Species halten.

# 4. Psen intermedius n. sp.

Dem concolor in Gestalt des Körpers, in den Fühlern und in der Gestalt des Endsegments ähnlich, aber rücksichtlich des Gessichtsteles und des zweiten Bauchsegments mit atratus übereinsstimmend. Das Gesicht und der Kopfschild haben sehr wenig Filz und sind fast ganz schwarz. Der Scheitel ist bei einem meiner 2 weiblichen Exemplare glatt und glänzend, bei dem anderen, weit größeren, sein gestreift und glanzlos; der Mesothorax punktirt, wie bei atratus; der Metathorax mit Ausnahme des grob gerunzelten dreiecksgen Feldes sein schief etwas runzelig gestreift, ganz hinten unregelmäßig gerunzelt. Flügel wasserhell, die zweite Discoidalquerader mündet nahe an der zweiten Eubitalquerader. Weilbg.

### 5. Psen laevigatus n. sp.

Rur 1 weibliches Eremplar. Gesichtstiel und zweites Bauch=

fegment, wie bei atratus. Eigenthümlich ist die Sculptur. Der Scheitel ist glatt und glänzend, ebenso ber Meta=thorax mitAusnahme bes grob gestreiften dreieckigen Feldes, nur ganz unten schwach gerunzelt. Das Gessicht und der Kopfschild sind fast schwarz, die Fühlergeißel unten vom dritten Glied an braunroth, die Fühler etwas länger und bünner, als bei atratus. Der hinterleib und sein Stiel schmäler, als bei atratus, der Stiel länger; das obere Endsegment durch aus gewölbt und ungerandet ohne eine abge=flachte Stelle, wie bei den Männchen. Flügel wasserhell, die zweite Discoidalquerader mündet in bedeutender Entsernung von der zweiten Cubitalquerader. Weilbg.

### 6. Pseu ambiguus n. sp.

Nur 1 weibliches Exemplar. Bielleicht Barietät von concolor. Demselben in Gestalt ähnlich; Gesichtstiel ebenso; Fühler vom britten Geißelglich an unten braunroth; Scheitel glatt und glänzend; Gesicht und Kopfschild fast schwarz; Metathorar, mit Ausnahme des grob gestreiften breieckigen Raumes, sehr fein gerunzelt, ganz unten etwas grober. Das obere Endsegment hat gegen das Ende in der Mitte eine schwach gerandete Furche, das zweite Bauchsegment an der Basis eine schwach vertiefte, nicht scharf begrenzte Stelle. Flügel etwas getrübt, die zweite Discoidalquerader mündet in ziemlicher Entsernung von der zweiten Cubitalquerader. Weilburg.

### 7. Psen fulvicornis n. sp.

Nur 1 weibliches Eremplar. 3 &. Bon ber robusten Geftalt bes atratus fuscipennis. Die Fühlergeißel ist auf der ganzen unteren Seite nebst dem Ende bes Schafts röthlich braungelb. Scheitel fast glanzlos, fein gestreift; Gesichtstiel, wie bei fuscipennis; Mesothorar fast glanzlos, reichtich fein punktirt und etwas runzelig; Schilbehen glänzend, weitsläuftig punktirt; der ganze Metathorar mit Ausnahme des

dreieckigen Feldes, sehr grob fast gitterartig gerunzelt. Der hinterleibsstiel ohngefähr so lang, als der hintere Theil bes Segm. 1; das Endsegment hat ein oberhalb der Mitte beginnendes flaches, sehr deutlich gerandetes Mittelfeld; das zweite Bauchsegment hat an der Basis eine kurze bogenkörmige vertiefte Stelle, nur einen kleinen Theil des Segments einnehmend. Vorder= und Mittelsschienen nehst Vorder= und Mitteltarsen röthlich braungelb, die Mittelschienen in der Mitte schwarz gesteckt, hinterschienen nur an der Basis braungelb, an den hintertarsen nur das erste Glied, die übrigen braun. Flügel fast wasserbell; die zweite Discoidalsquerader mündet fast in die zweite Cubitalquerader. Wiesb.

# Bestimmung&tabelle

ber naffauischen Species

bes

Genus Psen.

- A. An der Basis des Bauchsegments 2 eine halbelliptische oder bogenförmige abgestachte, etwas vertiefte, genau begrenzte Stelle.
  - a. Diese Stelle ist halbelliptisch und reicht ohngefähr bis in die Mitte bes Segments; Fühlergeißel bes B. auf der unteren Seite vom dritten Glied an oder nur gegen das Ende braunroth; der Gesichtskiel bildet zwischen den Fühlern eine breite ausgehöhlte fast rautenförmige Stelle.

- an. Der Metathorar ist mit Ausnahme bes breieckigen Raumes, sehr glatt und glänzend, ohne Runzeln und Streifen, nur ganz unten etwas runzelig; das obere Endsegment bes W. durchaus gewölbt, ohne eine abgeflachte Stelle. laevigatus. 5.
- bb. Der Metathorar ist gestreift und runzelig, ober nur runzelig; bas Enbsegment bes W. hat eine abgestachte ober rinnenartig vertiefte Stelle.
  - a. Das Enbsegment bes W. ist nach bem Ende hin rinnenartig vertieft und gerandet; Flügel wasser= hell. intermedius. 4.
  - β. Das Endfegment des W. hat eine abgeflachte, gerandete Stelle.
    - αα. Die Abslachung befindet sich am Ende bes Segments und ist undeutlich gerandet; Flügel wasserhell, oder sehr schwach getrübt.

atratus. 1.

- ββ. Die Abflachung bes Enbsegments fängt ohngefähr in ber Mitte bes Segm. an, und ift beutlich gerandet; Flügel ziemlich getrübt; Gesichtsfiel fein gefurcht. fuscipennis. 2.
- b. Die abgeflachte Stelle an ber Basis bes zweiten Bauchsfegments ist nur bogenförmig und nimmt nur einen kleinen Theil bes Segments ein; Fühlergeißel bes W. auf ber ganzen unteren Seite nebst bem Ende bes Schafts röthlich braungelb; ber Metathorax sehr grob gerunzelt, ber breieckige Raum grob gestreift.

fulvicornis. 7.

B. Das zweite Bauchsegment hat an ber Basis gar keine Absstachung ober nur eine Spur einer solchen, ohne genaue Begrenzung. Das Endsegment bes W. rinnenförmig vertieft; ber Gesichtskiel bildet zwischen den Fühlern nur eine Kurche.

a. Bauchsegment 2 gleichmäßig gewölbt ohne eine Spur einer Abflachung an der Basis; Flügel wasserhell.

concolor. 3.

b. Bauchsegment 2 mit einer sehr kleinen nicht beutlich begrenzten Abstachung an ber Basis; Flügel etwas getrübt.

ambiguus. 6.

Anm. zu Psen. In ber Bestimmungstabelle S. 428 stellt Dahlbom zum Theil wieber andere Unterscheidungsmerkmale ber Species auf, als früher in ben Beschreibungen. Die Bestimmung der Species nach Dahlbom ist daher sehr schwierig. Shuckard und Wesmasler-leichtern sie nicht. Entweder gibt es von den Dahlbom'ichen Species viele Barietäten, die nirgends angeführt werden, oder man muß aus diesen, zum Theil sehr abweichenden Kormen neue Species machen.

### Genus Pelopoeus Fabr.

Bon biesem Genus, bessen zahlreiche Species in Sübeuropa und den tropischen Gegenden vorkommen, ist auch in Deutschland, bei Hannover, eine Species entbeckt worden. Die dahin gehörigen Wespen haben einen ziemlich großen Körper. Die Radialzelle ist lang, lanzettlich oder elliptisch; beibe Discoidalqueradern munden in die zweite Cubitalzelle. Der Hinterleibsstiel ist walzenförmig, lang oder von mittlerer Länge. Die Krallen sind entweder an allen Beinen, oder an der vorderen und mittleren, oder an den vorderen und hinteren unten einzähnig. Die Zunge ist furz, breit, ausgerandet, wie bei Psen.

# Pelopoeus destillatorius Illig. (nach Dahlboms furzer Beschreibung).

Mittelgroß. Schwarz; bie Flügelschuppen hellgelb, ebens bas hinterschilden bes W.; ber Stiel ganz ober zum Theil gelb; ber Schenkelring ber hinterbeine gelb; Flügel graulich wafferhell. Das Nest bieses Pelopoeus wurde in den Vorgebirgen

bes Ural bevbachtet. Es war an einem über hängenben Felsen aus sehr fester Erde gebaut und bestand aus einem unregel= mäßigen länglichen Erdklumpen von  $2^{1}/_{2}$ —3 Zoll Durch= messer. Im Inneren waren ohngefähr 14 länglich elliptische Zellen, neben und über einander, von  $3/_{4}$  Zoll Länge und  $0/_{8}$  Zoll Breite. Zede Zelle war mit Spinnen einer Art voll gepfropft, welche alle noch einiges Leben hatten, in jeder etwa 10 Spinnen bei einem Ei. In heißen Ländern sindet man die Nester von Arten dieses Genus oft in Zimmern an den Decken oder in Ecken, oft aus spiralförmig gedrehten Erdröhren zusammengesest.

### IX. Unterfamilie Pompilidae.

Mit dieser Untersamilie beginnt die Neihe der Sphegiden, beren Prothorar bis zur Basis der Borderstüget reicht. Die Pompilidae haben lange Beine, besonders sind die hinteren meistens sehr lang, weit über den Hinterleib hinaus=reichend, meist dornig oder stachelig oder gezahnt. Die Bauchseite ist gleichmäßig conver, ohne den tiefen Einschnitt zwischen den 2 ersten Segmenten, welchen die Scoliadae und Mutillidae zeigen. Die Zahl der Euditalzellen ist saft immer 3, nur bei einem Genus 2; die Discoidalquer=adern münden in die zweite und dritte Cubitalzelle, nur bei 2 Cubitalzellen beide in die zweite. Der Hinterleib ist ungestielt. Die Farbe ist schwarz oder schwarz mit rother Hinterleibsbasis, selten ist der Hinterleib weiß oder gelb gestectt.

Wesmaël theilt diese Unterfamilie in 2 Gruppen ab:

I. Pompilidae homogastricae, bei welchen bas zweite Bauchsegment bei beiben Geschlechtern gleichmäßig conver ift. Dazu bie Genera: Ceropales, Pompilus, Salius, Aporus.

II. Pompilidae typogastricae, bei welchen bas zweite Bauchsegment ber Weibchen einen Quereinbruck hat. Dazu bie Genera: Priocnemis, Pogonius, Agenia.

## I. Genus. Aporus Spin.

Die Vorderflügel haben nur 2 Cubitalzellen, beren zweite beide Discoidalqueradern aufnimmt, bie zweite am Ende oder vor dem Ende. Die Fühler find furz. Wahrscheinlich nistet dieses Genus in der Erde.

1. Aporus bicolor Spin. (unicolor Spin. mas., femoralis v. d. L. mas. var., bicolor Sh. = dubius v. d. L.)

M. 31/2-41/2 Q. Das W. mattidywarz, hinter= leibsfegment 1-3 rothbraun, die Endrander fcmarz, nach Ban ber Linden aber auch fast gang schwarz varifrend; Fuh= ler und Beine schwarz; Oberfiefer in ber Mitte roth; bas Dl. gang fdwarz mit graulich schimmerndem Sinterleib und 2 filberweißen Flecken auf dem Metathorar, die Hinterschienen oft braunroth (femoralis v. d. L.) Die Buften ber Borderbeine zeichnen fich burch Lange und Breite aus, find fo lang und breiter, als Schenkel, Schienen und Tarfen furz; die Bordertarfen bes 2B. nur mit fehr furgen zerstreuten Dornchen, die Hinterschienen mit einer weitläuftigen Reihe feiner Dornspipen besett. Der Protho= rar ift febr lang, vornen und hinten fast gerade abge= ftutt. Der hinterleib fchlant. Borderflugel braun getrubt, am Endrande dunkler; die Sinterflügel heller, am Rande dunkler. Die Flügel bes Mt. find etwas heller. Die zweite Discoi= balquerader mundet birect in die zweite Cubital= querader. Die zweite Cubitalzelle ift breit trape= gifch, breiter, als hoch, oben wenig verschmälert; bie Radialzelle reicht weit über fie hinaus, bleibt aber weit von der Flügelspite entfernt. Die Fühler des W. sind we= nig langer, als der Ropf, fast fadenformig, oben wenig verdunnt, nach dem Tobe spiralförmig gewunden, das Endglied doppelt länger, als das vorlette, walzenförmig; die Fühler des M. sind noch etwas kürzer, als die des W., dick, das Endglied kegelförmig. Der Hinterleib des M. ist etwas seitlich zusammen=gedrückt. Bei meinem Eremplar haben die Hinterschenkel am Ende einen rothen Flecken. Ich sing 1 W. bei Dillenburg und 1 M. bei Weilburg auf Heracleum.

# 2. Aporus dubius v. d. L. (bicolor Sh.)

28. 21/2 2. Schwarz, Segm. 1-2 und die außerfte Basis von 3 braunroth; weiß schimmernd find ber Ropf= schild, bas Gesicht um die Fühler, die hintere Ropfseite und ber Sale, die Suften, die Bruftfeiten, der Metathorar und die roth gefärbte Stelle bes Hinterleibs. Stirn gewölbt und glänzend. Die Rühler find furz und bick, abnlich benen von Pompilus pectinipes, etwas furzer, als Ropf und Thorar, bas Enballeb fo lang, als das vorlette, cylindrifch=fegelformig. Die Bor= bertarfen haben ziemlich lange Dornfpigen, die Sin= terfchienen wenige gerftreute Dornchen. Die Flugel find schmutig mafferhell, ber Endrand breit schwärz= lich, die Radialzelle fehr flein, kaum über die zweite Cubitalzelle hinausreichend; lettere faft breiedig, beibe Discoidalqueradern aufnehmend; bie zweite vor ihrem Ende, ebenso weit bavon entfernt, ale bie erfte vom Anfang. Der hinterleib ift gedrungen. Das M. ift faft gang fdwarz, Endrand bes Segm. 1 und Bafis von 2, fowie bie Seiten biefer Segmente braunrothlich. Fühler furz, bick, bicker, als bie Vordertarfen. Thorax, hinterleibsbafis, buften und Metathorar grau schimmernd. — Schon durch bie andere Ginfugung der zweiten Discoidalquerader, wie durch die Rlein= heit, leicht von der vorigen Art zu unterscheiben. Nur 1 23. von Momb.

II. Genus. Salius Latr ex p. (zu Anoplius Lep.) Sehr abnlich Pompilus. Drei Cubitalzellen, wie bei allen folgenden Gattungen biefer Unterfamilie, Die Analzelle der Hinterflügel ist am Ende gerade abgestutt, durch eine kleine Querader geschlossen, mährend sie bei allen andern Gattungen in eine Spite endigt. Der Brothozax ist vorn gerade abgestutt, an den Borderecken rechtwinkelig, mit seiner ganzen Breite dem Kopfe anliegend. Auch hinten ist er gerade abgeschnitten. Der Metathorar ist hinten ausgehöhlt, jederseits mit einem spiten Zahne. Die Nebenaugen sind sehr klein. Ueber die Lebensweise ist mir nichts bekannt. Nur 1 Art.

Salius sanguinolentus F. Dahlb. (Pompilus sanguinolentus F., Anoplius sanguinolentus Lep: fem., bidens Lep. mas).

Ich besitze nur 1 W. 5 L. lang. (Dahlbom gibt 2, Lepeletier  $5^{1}/_{2}$  an). Schwarz, glanzlos, braun schim= mernd, Basis und Endrand des Segm. 1 graulich; der Pro= und Metathorar variirt beim W. braunroth. Flügel braungetrübt, der Endrand dunkler. Fühler sehr kurz, diet. Die Borderschienen des W. mit kurzen Dornspitzen, die hinterschienen mit mehreren Neihen seiner Dörnchen. Das M. ganz schwarz, der Mittelhöcker des hinterschildchens ausgerandet. Dillenburg.

III. Genus. Pompilus Schioedte. (Pompilus Latr. Shuck. ex parte, Anoplius Lep. ex p.) (Fig. XII.)

Sehr ähnlich Priocnemis; aber die Hinterschienen ha= ben keine Zähne, sondern weitläuftig sitzende Dörn= chen, länger, als bei Priocnemis, bei beiden Geschlechtern, beim M. feiner und zerstreuter. Das Bauchsegment 2 bes W. hat keinen Quereindruck. Bei ben M. vieler Spe= cies, namentlich bei benen mit rother Hinterleibs= basis, ist das Endglied der Bordertarsen gegen die Mitte des Innenrandes mehr oder weniger erwei= tert, was bei Priocnemis nicht Statt sindet. Die Farbe ist schwarz, meist mit rother hinterleibsbasis, nur bei einer inländischen

Art ift ber hinterleib gelb gefleckt. Der Ropf ist wie bei allen folgenden Gattungen, vornen bogenförmig, neben abgerundet, nicht mit feiner gangen Breite bem Ropfe anliegend, baburch von Salius verschieben, wie burch bie am Ende zugefpitte Analzelle ber Sinterflügel. Der Metathorar ift bei allen inländischen Arten neben abgerundet und Die M. haben einen schmalen, meist fast linealen. Sinterleib, langere, nach dem Tode nicht aufammengerollte Rubler. während fich biefe bei ben 28. zusammenrollen, und ein anders gestaltetes Enbsegment; besonders ift die Bestalt bes unteren End= feaments nebst ber bes vorletten bei ber Bestimmung ber Mann= den wichtig. Sie find oft viel kleiner, als bie Weibchen. -Gin leicht aufzufaffendes Merkmal zur Unterscheibung bes Benus Pompilus von Priocnemis besteht noch barin, bag bei Pompilus die erfte Discoidalzelle an ihrem Urfprung gar über ben Urfprung ber zweiten nicht ober kaum Submediazelle hinaus verlängert ift, während bei (eine einheimische Art ausgenommen) bie erste Priocnemis Discoidalzelle fich mit ihrem Urfprung bedeutend über den Ur= fprung ber zweiten Submedialzelle hinaus erftrect, mindeftens um bie Lange ber erften Submedialguerader; ferner endigt bie Cu= bitalaber immer, die Discoidalaber meift vor bem Endrande bes Alugels; die Radialzelle ift breit und turg, oft brei= edig. Die Arten biefer Gattung niften theils in die Erbe, theils Leveletiers Unficht über die Lebensweise ber Genera Pompilus und Priocnemis (feine Genera, Pompilus, Anoplius und Calicurgus), welche er tome III, S. 441 ausspricht, ift burchaus Er halt die Arten, beren Bordertarfen nur mit furgen gerftreuten Dornchen bewaffnet find, wie P. niger (fein Anoplius) für Schmaroger ber übrigen Arten mit langen Dornen ober Wim= vern (fein Pompilus), fo wie bes Genus Priocnemis (fein Calicurgus). Ginige Arten sammeln Spinnen. Mehrere beschränfen fich auf herumirrende, andere holen fie aus ihren Geweben, ohne fich barin zu fangen. Sie bringen zuweilen in bie Saufer und eilen dann ftracks nach den Ecken, welche mit Geweben von Saus-

fpinnen besetzt find. Ihr Gang im Reste ber Spinnen ift ruck= weise, aber immer gerade nach bem Schlupfwinkel ber Spinnen gerichtet. Durch die Erschütterung bes Gewebes fommt die Spinne bervor und halt dann ftill. In biefem Augenblick wirft fich ber Pompilus auf fie und betaubt fie burch einen Stich mit feinem Stachel. Sie ftirbt aber baburch nicht, fondern folche Spinnen zeigen fogar noch nach 3 Wochen Spuren von Leben. Die Arten, welche Spinnen sammeln, niften gewöhnlich in Bolg, wo fie entweder felbst eine Rohre nagen, ober eine schon vorhandene benuten. In jede Röhre kommt ein Gi und 7-8 Spinnen. Den Gingang verstopft die Wespe mit Sagemehl. - Boie zog Pompilus melanarius aus Rohrstengeln, worin 5 Buppen über einander ge= schichtet lagen. Jebe berfelben war von ber unter ihr liegenden burch eine Schicht von Spanen und animalischen Reften getrennt. Aus einer ber Buppen fam eine Pteromale hervor. (Entomolog. Beitung 1855). - Ueber Pompilus viaticus theilt Dahlbom mit: Das Weibchen beobachtet man oft an Wegen, Fußpfaden, Flugufern, fandigen Orten, beschäftigt, Fliegen, Spinnen, Raupen und andere weiche Insetten zu rauben und die geraubten in ein röhrenförmiges Rest zu tragen. Ist bie Beute zu groß, so lauft ber Pompilus ruckwarts, die Beute mit ben Oberkiefern giehend. So macht er oft einen langen und beschwerlichen Weg, g. B. über Löcher und Steine, zwischen Stoppeln, Salmen und Strauchern burch. In bas unter ber Erbe verfertigte Reft führen mehrere enlindrische abschüffige Röhren. Wahrscheinlich entslieht ber Pompilus, wenn er durch eine derfelben verfolgt wird, durch eine an= Das W. erweitert öfters ben Gingang, indem es ben hineingefallenen Sand schnell und in Menge weit nach hinten schlenbert. Man glaubt, bag bas Weiben bie Jungen täglich mit frifder Beute ernahre. - Pompilus melanarius wurde auch aus einem in faulem Birfenholze gefundenen elliptischen, hellbraunen ziemlich hartschaligen Cocon gezogen (entomolog. Zeitung 1848. S. 11.

Die Species find zum Theil fehr schwer zu unterscheiben. Die Autoren, z. B. Dahlbom und Wesmaël weichen nicht

selten in ber Bestimmung ber Species ab. Selbst Dahlbom hat manche Arten nicht scharf genug unterschieben und mit einanber verwechselt, ober verschiebene selbstständige zusammen geworfen. Dieses ist demselben, wie Wesmaël sagt, nicht selten bei seinen Sendungen an andere Entomologen geschehen. Daraus läßt sich auf die Schwierigkeit der Bestimmung schließen. Schwieriger als das Bestimmen der Weibchen, ist das der Männchen, und man hat hier besonders die Gestalt der 2 bis 3 letzten Bauchsegmente zu beachten. Dahlbom nennt das Endsegment Valvula analis und betrachtet das sechste als das letzte Segment. Bei dem W. ist die Bewassnung der Vordertarsen zu beachten.

Desmaël theilt die belgischen Species des Genus Pompilus auf folgende Art in Gruppen ab:

I. Die gereihten Dorne ber hinterschienen find außerordentlich furz; Metathorax ber B. quer gerunzelt, am Ende abgerundet.

- 1) Pompilus apicalis v. d. L.
- 2) P. vacillans mas Wesm. (nach Wesmaël vielleicht concinnus Dahlb.)

II. Die gereihten Dornen ber hinterschienen immer sehr beutlich; Metathorax hinten abgerundet, ohne Querrunzeln.

- A. Hinterleib schwarz mit weißen Rückenflecken; Borbertarfen stark kammförmig bei ben W.; bas Endglied bei ben M. symmetrisch.
  - 3) rufipes v. d. L.
  - 4) albonotatus v. d. L.
- B. Hinterleib schwarz ohne weiße Flecken; Vorbertarsen bei ben W. mehr ober weniger lang kammförmig; ihr Endglieb symmetrisch bei ben M.
  - 5) plumbeus Dahlb.
  - 6) sericeus v. d. L.
  - 7) cinctellus v.~d.~L
- C. Hinterleib schwarz, ohne weiße Ruckenflecken; Borbertarfen bei ben W. nicht kammförmig; ihr Endglied bei ben M. auf ber inneren Seite erweitert.
  - 8) niger Dahlb.

- D. Hinterleib schwarz auf seiner hinteren Hüfte, braunroth an ber Basis; lettes Glieb ber Borbertarsen bei den M. unsymmetrisch, der innere Nand vor dem Ende mehr ober weniger erweitert oder winkelig.
  - a. Hinterrand des Prothorax ausgeraudet, mit einem sehr offenen Winkel in der Mitte; Fühler der W. dunn, fabenförmig.
    - a. Vorbertarsen bei ben W. nicht kammförmig; Me= tathorax nicht behaart.
  - 9) spissus Schioedte.
  - 10) neglectus Dahlb. (nebst minutulus Dahlb.)
    - 3. Vordertarsen bei ben B. kammförmig; Metathorax nicht behaart.
  - 11) chalybeatus Schioedte.
  - 12) trivialis Dahlb.
  - 13) anceps Wesm.
  - 14) abnormis Dahlb.
    - y. Vorbertarsen bei ben W. kammförmig; Metathorax lang behaart.
  - 15) viaticus Dahlb.
  - 16) fumipennis Dahlb.
    - b. Hinterrand bes Prothorax kaum ein wenig bogenförmig ohne einen in ber Mitte einspringenden Winkel; Fühler ber W. kurz und bick, nach dem Ende verfchmälert; Tarfen kammförmig.
  - 17) pectinipes v. d. L.
- III. Seiten bes Metathorax jeberseits in einen farten Bahn verlangert; Schienen bornig.
  - 18) venustus Wesm.

## Raffauische Species.

# 1. Pompilus plumbeus Dahlb. (pulcher v. d. L.)

2½—4 L. Schwarz, Enbrand der hinterleibs=
fegmente mit grauen Filzbinden, oft unterbrochen.
Beine schwarz. Vordertarsen des W. lang kammförmig bedornt. Flügel schmutzig wasserhell, Endrand braun. Bei dem M. bedeckt den ganzen hinterleib ein grauer Filz, nur die Basis der Segmente nicht. Bon den ähnlichen Arten niger, melanarius und ambiguus durch die lang bedornten Vordertarsen und die Lage der grauen Binden verschieden. Wiesbaden.

Anm. Nach Dahlbom unterscheibet sich P. pulcher Fabr. von plumbeus burch die relative Größe der Cubitalzelle 2 und 3; erstere soll nämlich bei pulcher merklich größer, als letztere, dagegen bei plumbeus nur sehr wenig größer sein, (was nach meinen Beobachtungen nicht immer der Fall ist); dann durch die Farbe der Vordertarsen, welche ins Rothbraune sallen sollen (rusescentes). Nach Wesmaël dagegen sind auch bei pulcher die Vordertarsen schwarz. — Herrich Schäffer hat in Panzers Fauna einen P. pulcher mas, abgebildet und beschrieben mit solgender Diagenose: niger, orditis, margine loborum thoracis singulorum et postico segmentorum 1—3 plumbeis, segmento 7 maculaque ad dasin tidiarum posticarum aldis 6 L. Nach Wesmaël hat dieser pulcher H. Sch. Aehnlichseit mit eingulatus Dahlb.

# 2. Pompilus cinctellus $v.\ d.\ L.$ (Anoplius cinctellus Lep. fem., tibialis Lep. mas.)

3 L. Schwarz, mit 2 weißen Punkten vor ben Augen, Prothorax des W. meist mit unterbrochener weißer Querlinie; Kopfschild weiß oder gelblich, oder auch schwarz, letteres beim M. immer. Oberkieser weiß, Basis und Spize schwarz, vor der Spize roth. Die Beine des W. gelblichroth, die Hüften mit Ausnahme des Endrandes, die Knice, die Spizen der Schienen und Tarsenglieder schwarz-braun; die Bordertarsen mit ziemlich langen Dornen sparsam besetzt. Die Beine des M. schwarz, an den Borderbeinen die Schienen und Tarsen inwendig meist gelblich

braun, die Mitteltarsen mehr ober weniger pechbraun. Ferner ist bei dem M. das obere Endsegment und ein länglicher Punkt an der Außenseite der Basis der Hinterschiesnen weiß. Früher nannte Dahlbom das M. punctipes, das W. elypeatus (Dahlb. E. H. und M. P.) Die Flügel sind wasserhell, bei dem W. vor dem Endrande, beim M. am Endrande braun. Beim M. ist das untere Endsegment schmal oval pflugschaarförmig, mit einem sehr hohen Mitztelkiele, das vorletzte tief ausgerandet. Ich sing bei Weilburg nur 1 W.

### 3. Pompilus sericeus v. d. L.

W. 3 L. Meit kleiner. Das W. ist schwarz, graulich schimmernd, die Hüften und Seiten des Meta=
thorax mit silberweißem Seidenglanze; Beine
schwarz. Die Klügel wasserhell, die Radial=, zweite und britte
Cubital=, zweite Discoidal= und die Randzellen braun getrübt;
die Cubitalzelle 3 trapezisch, oben ohngefähr um die Hälfte ver=
schmälert. Die Bordertarsen mit ziemlich langen fei=
nen braungelben Dörnchen weitläuftig besetzt. Das
Endsegment behaart.

M. (nach Dahlbom) (cinctellus v. d. L. var.) Dem M. von cinctellus fehr ähnlich, bavon burch folgenbe Merkmale verschieben:

1) Es ift größer; 2) bie weißen Fleden an Kopf und Schienen fehlen; 3) ber Kopfschild ist breit abgestutt, bei einetellus mas. fast halbmonbförmig, mitten fast ausgerandet. Das untere Endsegment klein, schmal, fast oval, et= was ausgehöhlt, mit einem schwach converen Kiele, wogegen bei einetellus mas. dieser Kiel sehr hoch ist. — Das W. ist einetellus am ähnlichsten, aber schon durch die andere Farbe der Beine verschieden. — Ich sing bei Weilburg 1 W. Ende September auf den Blättern eines Cardnus erispus, welcher mit Blattläusen besetzt war.

### 4. Pompilus niger Fabr. (Anoplius niger Lep.)

3—4 L. Schwarz, die Hinterleibsfegmente an ber Basis mit einer grauen Filzbinde, auch die Hüften grau filzig. Die Bordertarsen des B. mit kurzen Dörnchen sehr weitläuftig besett. Die Flügel schmutig wasserbell mit braunem Endrande; die Cubitalzelle 3 dreizeckig, fast gestielt. Bei dem B. ist das Endsegment dicht mit langen schwarzen Haaren besett. Das unztere Endsegment des M. ist halb prismatisch zusamzmengedrückt, an der Spitze in einen Winkel vorragend, das vorletze Segment mitten tief ausgeranzbet zweilappig, innerhalb des Lappens und der Auszrahdung jederseits mit einem schiefen eingedrückten Strichelchen. Weisbaden, Weilburg.

# 5. Pompilus melanarius Dahlb.

Von der vorigen Art nur verschieden durch die Gestalt der britten Cubitalzelle, welche fast dreieckig, am Ende abge= stutt ist. Bielleicht nur Barietät von niger. Wiesb.

# 6. Pompilus concinnus Dahlb.

Bon niger verschieden durch die breit trapezische, oben wenig verschmälerte Cubitalzelle 3 und durch die längeren, dichter sitzenden Dörnchen an der Außen=feite der Borbertarsen. Weilburg.

# 7. Pompilus rufipes Lin. v. d. L. (Sphex rufipes Lin.)

3<sup>1</sup>/<sub>4</sub>—4<sup>1</sup>/<sub>4</sub> L. Schwarz, Hinterleib mit 3 ober 5 ober 7 weißen Flecken, nämlich auf Segm. 2 und 3, selten nur auf 3, zuweilen auch auf 4, meist auf bem Endsegment ein weißer Fleck; Endrand bes Prothorar weiß; vor und hinter ben Augen eine schmale weiße Linic, die vordere oft fehlend; Kopfschild, Kopf und Thorar weißfilzig. Vorderbeine schwarz, Kniee und Ende der Schienen oder auch deren innere Seite, das Ende der Tarsenglieder oben und deren untere Seite braunroth; an

ben Mittel= und Hinterbeinen die Schenkel braun= roth mit schwarzer Basis, die Schienen braunroth, ober die mittleren nur inwendig; die Vordertarsen des W. sehr lang kammförmig bedornt. Flügelschmutig wasserhell, Endrand braun. Wiesb.

Anm. Diese Art wird oft mit albonotatus v. d. L. verwechselt. Das W. von albonotatus hat einen etwas conveyeren Kopsschild wie Kops und Thorax, mit röthlich grauem Filze bedeckt, etwas conveyere Backen, ganz braun getrübte Flügel, aber am Borderrande dunkler, etwas kürzere Dornen der Bordertarsen, 2 weiße Flecken auf Segm. 2, 3 und 5, meist einen weißen Flecken auf dem Mesothorax vor dem Schildchen. Das M. hat dieselben Unterscheidungsmerknale, wie das W.; dann sehlen die weißen Linien an den Augen, der Hinterseib hat nur 3 weiße Flecken, zwei auf Segm. 3 und einen auf dem Endsegment. Zu russpeszieht Besmaël den Pomp. dipunctatus Dahlb. M. P. excl. syn., Pompilus fuscatus Fabr. und P. maculatus Dahlb. M. P. Dagegen sind nach ihm P. russpes var. d. Dahlb. M. P. und var. c. Barietäten von albonotatus.

# 8. Pompilus spissus Schioedte.

3-41/2 2. Schwarz, Segm. 1-3 braunroth, End= rand von 1 und 2 mehr ober weniger braun (zuwei= len auch gang roth), 3 am Ende fdmarg. Der gange Rörper mit einem grauen Filze bebeckt, welcher fich aber abreibt; bie rothen Segmente baber grau schimmernb. Die Borber= tarfen bes 28. find an ber Außenseite nur mit furzen Dornden gerftreut befest, wie bei niger. Die Fuhler bes 28. find lang und bunn, bas Endalied von ber Dicke bes vorhergehenden, malgenformig. Die Oberlippe ift nicht ausgerandet; ber Ropfschild ift am Endrande bogenförmig ausgeranbet, die Ausranbung breit, aber nicht tief. Der Prothorax hat hinten eine winkelige Ausrandung. Flügel bräunlich, am Endrande dunkel braun (wie bei plumbeus); die Cubitalzelle 3 breit trapezisch, oben wenig verschmälert; bas Größenverhaltniß ber 2 letten Cubitalzellen, fo wie die Geftalt ber zweiten ift veranderlich. Bei bem Dt. ift Segm. 3 of= tere größtentheile ichmarz; bie hinterschienen find

auf ber inneren Seite nicht ausgerandet (wie es bei dem M. von neglectus der Fall ist); das untere Endsegment ist kurz, seitlich stark zusammengedrückt, scharf gekielt, das vorlette tief bogenförmig ausgerandet, jederseits mit einem Grübchen, das fünfte seicht ausgerandet. — Am ähnlichsten ist neglectus, wovon sich spissus besonders durch die Gestalt der Oberslippe, das W. durch die Größe der 2 letten Fühlerglieder, das M. durch die Gestalt der Hinterschienen und des letten Bauchsegmentes unterscheidet; von den übrigen schwarz und rothen Arten durch die kurzen Dörnchen der Vordertarsen verschieden. Weilbg. Wiesb.

# 9. Pompilus neglectus Wesm. (zweifelhaft, ob neglectus Dahlb fem., bas M. ist P. minutulus Dahlb.)

Sehr ähnlich ber vorigen Art, auch an Größe meistens gleich, wiewohl es Eremplare von spissus gibt, welche weit größer, als neglectus find. Das M. ift nicht immer fo flein, daß es ben von Dahlbom ihm beigelegten Ramen minutulus verdiente; biefer minutulus ist nämlich nach Wes maël bas M. zu neglectus. 2B. 3-4 2. M. 21/2-31/2 2. Farbe ber vorigen Art, aber ber Ropfschild, die Bruftseiten, ber Sals, ber Metathorax, bie Suften und die rothen Segmente haben einen weißlichen Seibenschimmer. Die Oberlippe ift in ber Mitte et= was ausgerandet; das Endglied ber Fühler etwas bunner, als das vorhergehende, die Baden fehr fchmal, weit schmäler als bei spissus. Die Flügel schmutig mafferhell, weit heller, als bei spissus, ber Endrand braun; bie Cubitalzelle 3 breiedig ober oben etwas abgeftunt. Das M. unterscheibet fich von ben M. aller übrigen Arten burch eine Ausrandung auf der inneren Seite der Sinter= ichienen und eine Berbidung am Ende berfelben. Das lette Bauchfegment des M. ift flach, oval, mit einem Mittelfiel, welche besonders am Anfang beutlich be= merkbar ift, fonft aber febr fein. Weilbg. Wiesb.

10. Pompilus viaticus Lin. Latr. (Sphex viatica Lin., Sphex fusca Lin. De Geer, Pompilus fuscus Schioedte.)

M. 4-41/2 2. W. 41/2-6 2. Schwarz, Segm. 1-3 braunroth, ber Enbrand biefer Segmente fdwarz, (ober bei 1 und 2 mehr braun), die fcmarge Farbung bes Enbrandes beim 2B. wintelig vorfpringend; auf Segm. 1 fehlt ber vorspringende Wintel öftere, und bei bem Dt. meift auf Segm. 1 und 2; auch find die Endrander beim Dt. heller; ferner haben bei ihm die vordere Kopffeite, der Pro= und Me= tathorar, die Bruftseiten und Suften, sowie die rothen Segmente einen weißlichen Seibenschimmer. Der Metathorar ift bei beiben Befdlechtern, befonders aber beim D., mit abstehenden Saaren reichlich befett, ebenso bas Endfegment bes 2B. Die Borbertarfen bes 2B. find lang fammförmig bedornt. Die Borberflügel find braun, am Endrande schwarzbraun, beim M. weit heller; die Cubitalzelle 3 breiecig. Das untere Endsegment ift beim M. breit, flach, am Ende breiter, mit einem abgerundeten, bunnen scharfen Rande, an ber Bafis gefielt; bas vorlette tief bogenformig ausgerandet, beiderseits ein etwas schiefes, fast eiformiges Brubden, Segm. 4 und 5 fast bogenformig ausgerandet; der Hinterleib des M. fast lineal, hinten abgestutt. -Leicht zu erkennen an bem behaarten Metathorar und ber winke= lig vorsvringenden schwarzen Farbung ber Endrander ber rothen Segmente. Ueberall häufig.

### 11. Pompilus chalybeatus Schioedte.

M.  $2^{1}/_{2}$ — $3^{1}/_{2}$  L. W. 3—4 L. Sehr ähnlich trivialis und anceps, auch spissus und neglectus. Selbst Dahlbom hat sie nach Wesmaël nicht selten mit andern Species verwechselt. Schwarz, Segm. 1—3 braunroth, Segm. 1 oft an der Basis, besonders beim M., 3 immer am Endrande schwarz; beim M. ist öfters Segm. 1 zur Hälfte oder größten=theils schwarz; basselbe gilt von Segm. 3 beim M., welches oft bis auf eine schmale Binde an der Basis schwarz ist; der End=

rand von Segm. 1 und 2 ift oftere, befonbere beim Dt., fchmach braunlich. Ginen filberweißen Seibenglang bat bas 2B. auf bem Ropfichild und Besichte, unter ben Rublern und an ber Außenfeite ber Suften, bas Dt. auf bem gangen Beficht, bem Bro= und Metathorax, den Bruftfeiten und Suften; jedoch reibt fich ber Filg, von welchem biefer Seibenglang herrührt, leicht ab. Das Enbfegment ift beim 28. überall mit langen abstehenden Saaren reichlich besett. Die Fühler bes 28. find fürzer und bicker, als bei neglectus, aber länger und bunner, als bei pectinipes, faum fo lang, als Ropf und Thorar, schmäler, als bie Tarfen. Der Ropfichild ift am Enbrande fanft bogenformig, weder ausgerandet, noch abge= ftust. Stirn und Scheitel wenig glangend und me= nig gewölbt, die Baden hinter ben Augen fcmal, wenig gewölbt. Die Borbertarfen bes B. ziemlich lang fammförmig bebornt, ohngefahr, wie bei viaticus; jeboch ift bie Lange und Starte ber Dornen an ber Außenseite biefer Tarfen wieder veranderlich. Der hinterrand bes Prothorar ist winkelig ausgerandet; ber Metathorar nicht abstebend behaart. Die Alugel find braunlich, am Endrande weit bunkler; Die Cubi= talzelle 3 breieckig ober oben abgestutt, bei allen mir bekannten Eremplaren oben weit schmaler, als die zweite. Der Sinterleib bes M. ift febr fcmal, am Ende nicht abgeftutt; bas un= tere Enbfegment feitlich zusammengebrückt, mitten fantig erhöht (»subovata, compresso-semiprismatica« Dahlb.), Segm. 6 am Ende breilappig, ber Mittellappen fast recht= ectig, am Ende ausgerandet, furz, die Seitenlappen lang, fast gerundet, nabe an ber Bafis etwas ausgerandet; Segm. 5 tief und schmal bogenförmig ausgerandet. Bon bem fehr ähnlichen trivialis ift diese Art besonders verschieden durch die Gestalt bes Ropfichilbes, ber Stirne und ber Backen, bas 2B. auch burch bie Behaarung bes Enbfegments; von spissus und neglectus bas 2B. burch die weit langeren Dornen an der Außenseite der Borber= tarfen. Weilba. Wiesb.

12. Pompilus trivialis Khug. (trivialis Dahlb. hym. Eur., gibbus v. d. L., fuscus Dahlb. M. P. et E. H. excl. syn. Lin. et Fabr., minutus Zett.)

Der vorigen Art außerst ahnlich, oft mit ihr verwechselt; Broße, wie Gestalt und Farbe im Allgemeinen bicfelbe; auch bie Borbertarfen bes 2B. mit ziemlich langen Dornen fammformig besett. Der Unterschied beruht auf folgenden Merkmalen: 1) bie fcwarzen Theile, welche bei ber vorigen Art einen filberweißen, fei= benglanzenden Ueberzug haben, erscheinen hier glanzend fcmarz, nur schwach weißlich schimmernd; ber Ropfschild bes M. weißfilzig. 2) Der Ropfichild ift mitten gerade abgestutt ober faum 3) Die Oberlippe ift meistens versteckt, nur bie bogenformig. Wimpern an ihrem Rande bemerkbar. 4) Die britte Cubitalzelle ift öfters breit trapezisch ober oben boch ziemlich breit abgestutt, felten breiedig. 5) Stirn und Scheitel ftart gewolbt und fehr glangend, die Backen hinter den Augen fehr bid, breit, conver, in welcher hinficht biefer Art feine andere gleich fommt. 6) Das Endfegment bes 28. ift nur an ben Seiten fparfam behaart. 7) Beim M. ift bas untere Endfegment länglich oval, am Ende ftumpf ober etwas abgestutt, oft mitten gekielt ober conver; bas vorlette tief und schmal ausgeschnitten, mit 2 länglichen Grubchen jederseits an der Bafis der Ausrandung, bas fünfte feicht bogenformig. Weilbg. Wiesb.

Anm. 1) Rücksichtlich ber Fühler bes W. finbe ich bei einigen Exemplaren einen merklichen Unterschied, ba fie merklich fürzer find, als bei ben übrigen; auch die Dornen ber Borbertarsen variiren in ber Länge. Bei einigen Exemplaren ist ber Enbrand bes Segm. 1 und 2 schwärzlich.

2) Wesmaël stellt noch eine ähnliche Art, anceps, auf, bei welchen ber Kopfschilb seicht bogenförmig ausgerandet, die Baden schmäler und flacher, Stirn und Scheitel weniger convex, und die Fühler bunner find.

### 13. Pompilus intermedius n. sp.

Ein 3 L. langes W. weicht fo fehr von trivialis und ben verwandten Arten ab, daß ich es einstweilen als eigene Art be=

trachte. Die Backen sind schmäler, die Fühler kürzer und dicker, beren Endglied sich beutlich nach der Spize verschmälert; die Hüfzten sind weißlich schimmernd, fast wie bei chalybeatus; die Borzbertarsen lang kammförmig bedornt; die Flügel schwach getrübt, am Ende dunkler, Cubitalzelle 2 fast quadratisch, 3 fast dreieckig. Durch die Fühler und Vordertarsen nähert sie sich der folgenden Art, weicht aber ab durch die winkelige Ausrandung des Prothozrar. Wiesdb.

# 14. Pompilus pectinipes v. d. L. (crassicornis Sh. Schioedte.)

21/2-4 2. Seam. 1-3 braunroth, 1 und 2 gang, ober am Endrande braun, 3 am Ende schwärzlich, schwarz, oder nur an der Bafis braunroth. Zwei Merkmale charakterifiren besonders biefe Species: 1) ber Prothorax ift am Enbe nur feicht bogenförmig ausgerandet, ohne einspringenden Win= tel in ber Mitte ber Ausrandung. Dieses Merkmal ift nach Wesmaël bas wesentlichste, wogegen Dahlbom bie Ausrandung als bogenförmig ober winkelig angibt; Lepeletier folgt hierin Wesmaël, welcher vermuthet, bag bie winkelige Aus= randung einiger der Dahlbom'ichen Exemplare wohl nur ichein= bar sei und nur von ber Rabel herrühre. 2) Die Fühler bes B. find meift auffallend furz und bid, nach bem Enbe beutlich verschmalert, das Endglied der Regelform sich nähernd; übrigens boch in Länge und Dicke variabel. 3) Die Borber= tarfen find lang und fart tammförmig bedornt, je= boch ist auch bier wieder bei verschiedenen Gremplaren ein Unter= terschied in Länge und Stärke ber Dornen. Bei ben 4 von mir gesehenen weiblichen Eremplaren ift der Metathorax neben mit abstehenden graulichen Saaren besett, mehr ober weniger bicht, bei einem Eremplar auch bie hinterleibsbafis. Ginen weißlichen Seibenglang haben ber Ropfschild und bas Beficht um bie Fühler, der Hintertopf, ber Hale, die Buften, die Bruftseiten, die Seiten bes Metathorar und der rothe Theil des hinterleibs; Stirn und Scheitel, Pro= und Mefothorar find fehr wenig glanzend, braun= filzig und schwarz borftig. Die Flügel braunlich, am Endrande

dunkelbraun, jedoch ist die bräunliche Färbung heller oder dunkler. Die Gestalt der zweiten und dritten Cubitalzelle, wie ihre relative Größe, ist variabel.

Wesmaël stellt folgende 4 Barietäten des W. mit besonberen Namen auf, mit der Bemerkung, daß er noch in Zweifel darüber sei, ob nicht mehrere Species hier zusammengeworfen seien; die mir bekannten Exemplare lassen sich jedoch keiner dieser Barietäten mit Bestimmtheit unterordnen.

- 1) Pilosellus.  $3-4^{1/2}$  L. Fühler bicker, als bei ben folgenden Barietäten, Glied 3 kaum so lang, als 1. Metathorar an den Seiten mit einigen graulichen abstehenden Haaren. Die beiden ersten Segmente hinten schwärzlich, das dritte auf seiner ganzen vorderen Hälfte braunroth. Vordertarsen mit langen Wimpern, welche bisweilen gegen das Ende braunroth sind; das erste Glied immer mit 3 von gleicher Länge. Vorderstügel mit einer Radialzelle von mittelmäßiger Länge, nicht dreieckig; Cubitalzelle 2 oft ein wenig breiter, als hoch; die dritte fast dreieckig, oben abgestutt.
- 2) Campestris.  $2^{1/2}$ —3 L. Fühler weniger bick, ihr Glied 3 fo lang, als die 2 ersten zusammen. Metathorax etwas weniger conver, hinten weniger steil abfallend, ohne Haare. Die 2 ersten Segmente ohne Spuren schwärzlicher Binden am Ende; das dritte oft nur an der äußersten Basis braunroth. Wimpern der Vordertarsen etwas weniger lang, schwarz; Glied 1 mit zwei Wimpern von gleicher Länge, gewöhnlich davor eine dritte merklich fürzere oder selbst undeutliche. Vorderfügel mit ziemlich furzer Nadialzelle, sast dreieckig; Eubitalzelle 2 fast viereckig, nie breiter, als hoch; Eubitalzelle 3 breieckig.
- 3) Littoralis. 3 &. Wie Barietät 2, aber die Dorn= spisen ber Bordertarsen länger und meist braunroth, Glied 1 mit 3, die erste etwas fürzer.
- 4) Hybridus.  $3^{1}/_{2}$  L. Wie Barietät 1, aber die Wimpern der Borbertarsen noch länger, schwarz; Fühler wie 2.

Ich kenne nur 5 weibliche Exemplare, welche ich unter folgenden Nummern als Varietäten vertheilen kann, vielleicht zum Theil eigene Arten, aber mit keiner der von Wesmasl aufgeftellten Varietäten ganz übereinstimmend. Bei allen hat Kopf und Prothorax stehende schwarze Haare.

- a) 4 2. Segm. 1 und 2 braunroth mit fchwarglichem Enbrande, 3 nur an ber Bafis braunroth, bas Rothe ftart weißlich schimmernd; Metathorax und hinterleibsbasis mit abstehenden graulichen Saaren ziemlich weit= läuftig befett; Flügel fehr duntel; Rabialzelle brei= ectig, unten winkelig; Cubitalzelle 2 fast quadratisch, Cubitalzelle 3 fast breieckig, unten fehr breit, oben fehr fchmal; Fühler auffallend bid und furz, Fühlerglied 3 fo lang, als 1 und 2, bas Endglied langer und bunner, als bas porlette, am Ende fpit; Borbertarfen mit langen ftarten Dor= nen, Glieb 1 mit 3, beren erfter am furgeften, ber lette am länaften. 2 Exemplare bei Weilburg gefangen. ähnlich viaticus, aber verschieben burch bie Geftalt und Dice ber Kübler, die seicht bogenformige Ausrandung des Brothorar und die nicht winkelig vorspringende schwarze Karbung bes End= ranbes ber Segmente 1-3.
- b)  $2^{1}/_{2}$  L. Farbe, wie bei a, die Flügel aber merklich helster; Radialzelle, wie bei a; Cubitalzelle 2 merklich breiter, als hoch, oben und unten ohngefähr gleich breit; Cubitalzelle 3 trapezisch, oben stark verschmälert, unten breiter, als hoch, aber nicht fast breieckig; Fühler nicht so auffallend kurz und dick, etwas dicker und kürzer, als bei trivialis, Glied 3 so lang, als 1, Endglied so lang, als das vorlette, auch ohn zefähr so dick, oben wenig schmäler, nicht so spit, als bei a; die Dornen der Vordertarsen nicht so stark und lang, und ihrer sind nur wenige, an Glied 1 nur 2, der erste kürzer und schwächer; Seiten des Metathorax und Basis des Hinterleibs mit einigen abstehenden graulichen Haaren. 1 Exempl. von Weilb.
- c) 4 2. Flügel, Zellen, Farbe und Fühler wie bei a; aber bie Flügel heller; Fühlerglied 3 fo lang, als 1, Endglied

etwas länger, als bas vorletzte, ohngefähr so bick, oben verschmälert, stumpf; Bordertarsen mit langen und starken Dornen, Glieb 1 mit 3 ohngefähr gleich langen und starken; Gubitalzelle 2 oben verschmälert, ohngefähr um die Hälfte, Gubitalzelle 3 fast breieckig; Metathorax nur mit sehr wenigen abstehenden graulichen Haaren. 1 Exemplar von Momb.

d) 4 L. Segm. 1 und 2 ganz braunroth; Flügel sehr dunkel; Radialzelle merklich kleiner, als bei den vorigen Barietäten, unten abgerundet, also nicht dreieckig; Cubitalzelle 2 wie bei c, Cubitalzelle 3 trape=zisch, höher, als breit, oben start verschmälert; Kühler wie bei a und c, Glied 3 wie bei c, Endglied so lang, als das vor=hergehende, aber dünner, oben wenig verschmälert, abgestutt; Bor=bertarsen mit langen, starken Dornen, Glied 1 mit 3 ohnge=fähr gleich langen und starken. Seiten des Metatho=rar und Hinterleibsbasis mit wenigen graulichen abstehenden Haaren.

Bermuthlich stecken in den von Besmaël und den hier beschriebenen Varietäten mehrere Arten. Jedenfalls möchte die Barietät b als selbstständige Art zu betrachten sein, etwa distinguendus zu nennen. Dazu berechtigt die abweichende Beschaffenheit der Fühler und der Dornen der Vorderschienen.

Das Männchen ist weder von Ban ber Linden, noch von Shukard, noch von Schiödte beschrieben worden; Lepe= letier sagt nur: "feminae simillimus, vix minor." Dahlbom beschreibt bei pectinipes ein M., dem von chalybeatus sehr ähn= lich; allein Wesmaël hält ein ganz anderes für das M. dieser Art. Er stütt sich besonders auf die Gestalt des Prothorar und besinirt es so: "Schwarz mit weißem Seidenglanze, der Hinterleib vorn braunroth; der Hinterrand des Prothorar bogenförmig; das vorletze Bauchsegment ausgerandet, das letzte gekielt mit 2 erhabenen Strichelchen an der Basis des Kiels, das fünste Bauchsegm. nicht ausgerandet;  $2^1/_2$ — $3^1/_2$  L. lang. — Dahlbom dagegen beschreibt das M. dieser Art so: 2 L. lang; letztes Bauchsegment sast eiförmig, zusammengedrückt, halb prismatisch, vorletzes drei=

lappig, die Seitenlappen fast abgerundet, fünftes tief und schmal bogenförmig ausgerandet, daher zweilappig, viertes mehr oder weniger deutlich ausgerandet. Kopf und Prothorar dicht abstehend behaart; die Fühler zwar nicht dünn, ober doch dünner und länger, als beim W. Ich senne kein M., welches dem von Dahlbom oder dem von Wesmaël beschriebenen entspräche.

# 15. Pompilus basalis H. Sch.

Mir ift nur 1 M. befannt. 3 L. Schwarz, Segm. 1 am Endrande, 2 gang, 3 an ber Bafis braunroth; Ropf, Bruftfeiten, Suften und Metathorar glangend fdmarg, die Suften kaum graulich schimmernd. Ropf und Brothorax mit schwarzen aufrechten Saaren, die Seiten bes Metathorax mit graulichen abstehenden besett. Fühler fehr furg und bid, bas Endglied ftumpf fegelformig, ber Bro= thorax winkelig ausgerandet. Flügel mafferhell, am Ende getrübt; Cubitalzelle 2 febr flein, schmal trapezisch, 3 groß, breit trapezisch, oben wenig verschmälert. Der hinterleib schmal läng= lich; bas lette Bauchsegment flach, fast oval, binten etwas abgestutt, stumpf gefielt, neben noch mit 2 ftumpf erhabenen Strichelchen; vorlettes breilappig, ber Mittellappen furz, fast rechteckig, am Ende in ber Mitte etwas ausgerandet, die Seitenlappen langer, fast abgerundet; Segm. 5 schwach bogenförmig. Das 28. kenne ich nicht, ebenso wenig eine Befchreibung besfelben. Wiesbb. Wigmann (in ber entomol. Beitung 1849, S. 11) glaubt, bag P. tropicus Lin. Dahlb. (Sphex tropica Lin. = P, fuscipennis v. d. L.) bas  $\mathfrak{B}$ . bavon sei. Dahlbom beschreibt basselbe so: "1/2 Boll lang; Kühler bick und furz, wie bei pectinipes; Prothorax winkelig aus= gerandet; Bordertarfen mit gerftreuten furgen, aber ftarken Dornen; Alugel wie bei viaticus, aber Cubitalzelle 2 und 3 fast gleich, travezisch; entweder bas gange Segm. 1 braunroth, ober nur bie Bafis von Segm. 2. Den fuscipennis v. d. L. halt Dahlbom für einerlei damit; biefer hat nach Ban ber Linden nur an Segm, 2 neben einen rothen Bleden, beim Dt. berühren fich biefe

Fleden oben; ber Metathorax sehr fein leberartig gerunzelt; Flü=gel braun, am Ende schwarz; Vordertarsen ziemlich schwach kamm=förmig bedornt; M. 6 L., W. 9 L. lang.

# Bestimmungstabelle

ber naffauischen Arten

bes

### Genus Pompilus.

#### I. Beibchen.

- A. Hinterleib schwarz, mit 3 ober 5 ober 7 weißen Flecken; Ropf und Thorax weiß filzig; Thorax ungesteckt.  $3^{1}/_{4}$ — $4^{1}/_{4}$  L. rufipes. 7.
- B. Hinterleib schwarz, ohne weiße Flecken.
  - a. Hinterleib ohne graue Filzbinden, graulich schimmernd; Flügel mafferhell, gegen bas Ende braunlich getrübt.
    - a. Beine größtentheils gelblich roth; Kopf und Prothorar (meist) weiß gesteckt; Kopfschild meist weiß ober gelblich mit einem schwarzen Punkt an der Basis, selten nur am Ende weiß oder gelblich, oder ganz schwarz. 3 L.

cinctellus. 2.

- 8. Beine schwarz; Ropf und Prothorax immer ungesteckt; Ropfschild immer schwarz. 3 L. sericeus. 3.
- b. Hinterleib mit grauen Filzbinden; Flügel bräunlich getrübt, gegen bas Ende bunkler.
  - a. Die grauen Filzbinden am Endrande der Segmente, ganz oder unterbrochen; Borbertarsen lang und stark kamm= förmig bedornt; Endsegment nur neben behaart.

plumbeus. 1.

- β. Die grauen Filzbinden an der Basis der Segmente; Borbertarsen mit furzen Dornen; Endsegment überall behaart. 3—4 L.
  - aa. Cubitalzelle 3 breieckig, fast gestielt.

niger. 4.

- ββ. Cubitalzelle 3 fast breieckig, am Ende abgestutt. 3-4 2. melanarius. 5.
- 77. Cubitalzelle 3 breit trapezisch, oben wenig verschmä= lert. Die Dornen der Vordertarsen länger und dich= ter, als bei den 2 vorigen Arten.

concinnus. 6.

- C. Basis des Hinterleibs braunroth.
  - a. Endrand bes Prothorar winkelig ausgerandet.
    - aa. Vordertarsen nur furz und zerstreut bedornt, Backen schmal, Fühler lang und bunn.
      - a. Endglied ber Fühler von ber Dide bes vorhergehenben; Oberlippe nicht ausgerandet.

spissus. 8.

- B. Endglied der Fühler dunner, als das vorhergehende; Oberlippe etwas ausgerandet; Flügel heller, als bei der vorigen Art. neglectus. 9.
- bb. Borbertarfen lang fammformig bebornt.
  - a. Segm. 1—3 braunroth, am Ende schwarz, die schwarze Färbung winkelig vorspringend; Metathorax und Endsegment start behaart; Flügel braun.  $4^{1/2}$ —6 L. viaticus. 10.
  - β. Segm. 1—3 braunroth, am Ende oft schwarz, aber die schwarze Farbung nicht winkelig vorspringend.
    - αα. Enbfegment oben und neben behaart; Ropfschilb und huften filberweiß glanzend; Rand bes Ropfschilbes sanft bogenförmig; Backen schmal; Stirn und Scheitel wenig glanzend.

chalybeatus. 11.

88. Enbsegment nur neben behaart; Kopfschilb und Hüften schwach weißlich ober graulich schimmernd; Stirn und Scheitel sehr glänzenb.

ααα. Baden sehr bid und gewölbt; Ropfschilb meistens gerade abgestutt ober kaum bogen= förmig; Oberlippe meist versteckt.

trivialis. 12.

βββ. Backen schmal und wenig gewölbt; Kopf= schilb bogenförmig ausgerandet; Oberlippe sichbar. intermedius. 13.

- b. Endrand des Prothorax bogenförmig ausgerandet ohne eins springenden Winkel in der Mitte der Ausrandung; Vorderstarsen sehr lang kammförmig bedornt.
  - a. Fühler auffallend bick und furz, 3-4 &.

pectinipes. 14.

eta. Fühler weder sehr bick, noch sehr kurz.  $2^4/_2$  L. distinguendus. 15.

#### II. Männchen.

- A. Hinterleib schwarz, weiß gesteckt; Beine zum Theil braunroth; Thorar ungesteckt. rufipes. 7.
- B. Hinterleib schwarz, ohne weiße Fleden.
  - a. Hinterleib mit grauen Filzbinden.
    - a. Die Binden am Ende ber Segmente (oft unterbrochen).

plumbeus. 1.

- β. Die Binben an ber Bafis ber Segmente. αα. Cubitalzelle 3 breiedig, fast gestielt.
- niger. 4.
- BB. Cubitalzelle 3 fast breiedig, oben abgestutt.
  - melanarius. 5.
- 77. Cubitalzelle 3 breit trapezisch. concinnus. 6.
- b. Hinterleib nicht bandirt; oberes Endsegment weiß.
  - a. Kopf mit 2 weißen Punkten vor den Augen.
    - cinctellus. 2.
  - B. Ropf ohne weiße Punfte.
- sericeus. 3.

- C. Bafis bes Hinterleibs braunroth.
  - a. Endrand des Prothorar winkelig ausgerandet.
    - aa. Hinterschienen auf ber inneren Seite ausgerandet, am Ende der Ausrandung verdidt; lettes Bauchsegment flach, mit einem Mittelfiele. neglectus. 9.
    - bb. Hinterschienen auf ber inneren Seite nicht ausgerandet. a. Fühler kurz und bick; Cubitalzelle 2 viel kleiner, als 3; Segm. 1 nur am Ende, 3 nur an der Basis roth. basalis. 15.
      - 3. Fühler lang und bunn.
        - αα. Lettes Bauchsegment sehr breit, flach, an ber Ba=
          fis gekielt; Segm. 1—3 am Enbe schwarz, bie
          schwarze Färbung meist winkelig vorspringenb.

viaticus. 10.

88. Lettes Bauchsegment nicht fehr breit, entweber zusammengebrückt ober in ber Mitte gefielt.

aaa. Leptes Bauchsegment zusammengebrudt.

1) Das vorlette Bauchsegment bretlappig; Kopf, Borderleib und Suften filberweiß glanzenb.

chalybeatus. 11.

- 2) Das vorlette Bauchsegment tief bogenförmig ausgerandet; lettes Bauchsegment kurz, sehr schmal. spissus. 8.
- βββ. Lettes Bauchsegment nicht zusammengebrückt, mitten gefielt; vorlettes tief ausgerandet.

trivialis. 12.

b. Endrand des Prothorar bogenförmig ausgerandet, ohne vorspringenden Winkel in der Mitte der Ausrandung.

pectinipes. 14.

Anbere deutsche Species bes Genus Pompilus.

- 1. tripunctatus Spin. Bon Mittelgröße; schwarz, ein= folieflich ber Beine, Hinterleib mit 2-3 weißen Fleden.
- 2. albonotatus v. d. L. Sehr ähnlich rufipes. W. schwarz, mit grauem Seibenglanze; Beine zum Theil braunroth; Segm. 2, 3 und 5 mit je zwei weißen Flecken; Endrand des Prothorar und ein Flecken vor dem Schildchen weiß. M. Hintersleibssegment 3 mit zwei weißen Flecken, Endsegment weiß; Hintersschienen braunroth.
- 3. quadripunctatus Fabr. 3/4 3oll. Schwarz; Mund, Fühler, Augenkreis, Beine hellbraungelb, Schenkel mit Ausnahme ber Spike schwarz; Rand bes Prothorar, ein Punkt vor dem Schildchen, ein solcher auf demselben, und 4—8 Flecken (je 2 auf Segm. 2—5) gelb; Flügel gelb, am Endrand schwärzlich.
- 4. abnormis Dahlb. M. 2 L. Schwarz, Segm. 1 und 2 braunroth, 1 an ber Basis schwarz gesteckt, 2 oft am Ende schwarz, 3 nur an ber Basis mit einer schmalen wellenförmigen rothen Binde, oder ganz roth; Fühler lang und bunn, lettes Bauchsegment breit eiförmig, fast conver, mit einem von der Basis über die Mitte sich erstreckenden Grübchen, am Ende desselben eine herabhängende dornartige Spitze, aus einem Büschel dicht zusammen schließender steiser Haare gebildet. Nach Wesmaël ist vielleicht dessen anceps das W. dazu. Vergl. oben hinter trivialis die Anm. 2.
- 5. cellularis Dahlb. Sehr ähnlich neglectus; aber bie britte Cubitalzelle flein, breieckig, gestielt; bie Bauchsegmente bes M. wie bei chalybeatus, aber bas Endsegment größer, am Ende bartig.
- IV. Genus. Priocnemis Schioedte. (Zu Pompilus Latr. Shuck., Anoplius et Calicurgus Lep.) (Fig. XIII, XIV.)

Sehr ähnlich Pompilus; aber bavon unterschieden: 1) burch einen Quereinbrud an bem zweiten Bauch segment bes

2) Durch die Bewaffnung ber Hinterschienen; diese find nämlich nicht, wie bei Pompilus, mit zerftreuten Dornen besetzt, fondern fageartig gezahnt und bicht furz bornig, bei bem M. find biefe Bahne furger und weitlauftiger, oft ftatt ihrer nur fleine Soderchen ohne Dornspigen. Die Borbertarfen bes 2B. find mit fehr vielen furzen Dornspigen, besonders auf der Außenseite, bewaffnet. Das Endglied ber Borbertarfen ift bei ben M. nie auf ber inneren Seite mehr erweitert. als auf ber außeren. Die Cubitalzelle 3 ift immer trapezisch, nie breieckig ober fast breieckig. Die erfte Discoidalzelle ift an ihrem Urfprung (mit Ausnahme einer Art) febr merflich über den Urfprung der zweiten Submedial= gelle hinaus verlängert; bie Längsabern erreichen öfters ben Alügelrand. Die Rabialzelle ift ziemlich lang und ichmal, unten bogenformig. Der Geschlechtsunterschied ift wie bei Much ift die Gestalt bes letten und vorletten Bauch= fegments bei bem M. febr wesentlich zur Bestimmung ber Art. Die naffauischen Arten find alle schwarz, mit rother Sinterleibs= bafis, nur eine Art hat einen schwarzen weiß geflectten hinterleib, und bei zwei Arten haben bie M. einen gang schwarzen ober fast gang schwarzen hinterleib. Die Lebensweise stimmt wohl mit Pompilus überein. Die Arten fliegen auf Blumen, besonders Schirmblumen. Die Bestimmung ber Arten ift öftere fehr fcwie-Manche sind sich außerordentlich ähnlich, und bei einigen ift bas M. durch Farbe vom B. verschieden, und daher früher als eigene Species beschrieben worden.

1. Priocnemis bipunctatus Fabr. Wesm. (Pr. variegatus Dahlb. var. c., Calicurgus bipunctatus Lep., bas M. ift: Pompilus sexpunctatus Fabr., Anoplius sexpunctatus Lep.)

31/2-41/2 L. Schwarz, meist ein Bunkt vor bem Schildchen, zwei Querflecken auf Segm. 2-und ein Querftreifen auf Segm. 4, zuweilen auch noch zwei Bunkte auf Segm. 5 weiß. Mittel= und hinterschenkel röthlich braungelb, ebenso die hinterschienen. Flügel schwach ge-

trübt, ober bräunlich; ber Endrand breit braun; bie Rabial= zelle am Ende abgerundet. Metathorax quergestreift.

M. Weber hier, noch zu Wiesbaben ist je ein M. gefangen worden, obgleich das W. nicht selten ist. Ban der Linden und Dahlbom halten dafür den Salius (Pompilus) sexpunctatus Fabr. Diesen beschreibt Lepeletier unter zwei verschiedenen Namen an zwei verschiedenen Stellen, als Salius sexpunctatus und als Anoplius sexpunctatus. Er ist schwarz, glänzend, schlank, an dem Augenkreise ein weißes Strichelchen, zwei weiße Flecken auf dem Metathorar, je zwei weiße Streischen auf Segm. 2 und 3; die Borderschenkel braunroth; Metathorar nach Lepeletier punktirt, nach Dahlbom glatt. Weilbg. Wiesbb.

Anm. Dahlbom vereinigt mit dieser Species die Sphex variegata Fabr. =
Pompilus variegatus Fabr. Pz., Pompilus Fabricii v. d. L. mit rosthem Metathorax und 5—6 weißen Rückensseden auf dem Hinterseib; serner die Sphex variabilis Illig, = Pomp. variabilis v. d. L., = P. decemguttatus Jur., mit schwarzem oder rothem Metathorax und 4 weißen Flecken auf dem Hinterseib. — Achnsich ist Priocenem. tripunctatus Wesm., = Pomp. tripunctatus v. d. L. mit zwei weißen Flecken auf Segm.
3 und einem auf Segm. 4.

2. Priocnemis hyalinatus Fabr. Dahlb. (6as  $\mathfrak{M}$ . ift Pr. hyalinatus Schioedte, Anoplius unimacula Lep., Pompilus albispinus Pz. unb Anoplius labiatus Lep. var.; 6as  $\mathfrak{M}$ . ift Pompilus fasciatellus Spin., Priocnemis fasciatellus Schioedte, Calicurgus fasciatellus Lep.)

Durch zwei Merkmale unterscheibet sich biese Art von allen andern einheimischen: 1) Die erste Discoidalzelle ist an ihrer Urspungsstelle nicht über die zweite Sub=medialzelle hinaus verlängert. 2) Der Prothorar er=hebt sich plötlich und senkrecht über den Hals. Un Farbe und Gestalt sind die beiden Geschlechter sehr verschieden.

M. 3—4½2. Schwarz, Segm. 1 und 2 ganz, 3 an ber Basis braunroth; nach Wesmaël gibt es eine Varietät mit ganz schwarzem Hinterleib. Beineschwarz. Flügel wasserhell mit einer schwarzen ober mehr

braunen Binde durch die Radial=, zweite und britte Cubital= und das Ende der zweiten Discoidalzelles die Medial= und erste Submedialquerader schwach braun eingefaßt; der Endrand schmal braun. Der Metathorar ist glatt, sehr conver. Fühler ziemlich lang und bunn.

M.  $2^{1}/_{2}$ —3 L. Sehr schlank. Schwarz, grau seibensglänzend, das Endsegment fast immer weiß gefleckt; hellbraunroth sind die Borderschienen inwendig, meist die Spigender Vorderschenkel und Mittelschienen, das Ende der Mittelschenkel, die Hinterschenkel meist mit Ausnahme der Basis; selten sind die Mittels und Hinterschenkel schwarz und nur an der Spige braunroth; bei einem Eremplare mit solchen Schenkeln hat der Prothosar zwei gelblich weiße Strichelchen; die Schiensporne der Mittels und Hinterbeine sind ungewöhnlich lang und weiß. Die Flügel schmuzig wasserhell ohne die dunkslen Zeichnungen des W. Die Fühler ziemlich kurz und dick, kürzer und dicker, als beim W. — Man verswechste dieses M. nicht mit dem M. von Pr. notatus (semoralis v. d. L.), wovon es sich leicht durch die weißen Schiensporne und die kurzen, dicken Fühler unterscheidet. Weißeg. Wiesbb.

# 3. Priocnemis fuscus Fabr. Schioedte. Dahlb. H. E. (Pompilus fuscus Fabr., serripes Dahlb. M. P.)

Nebst afsinis die größte einheimische Art. W. 4—7 &. M. meist viel kleiner, dis  $2^{1}/_{2}$  &. Schwarz, Segm. 1—3 braunroth, 3 beim W. meist am Ende schwarz, zuweilen Segm. 3 braunroth mit einer schmalen schwarzen Binde über die Mitte, beim M. meist Segm. 3 ganz braunroth, zuweislen auch noch die Basis von 4. Der Kopfschild ist am Endrande wenig glänzend, nicht glatt und kaum vertieft, oberhalb des Endrandes gewölbt und grob punktirt. Auf der Mitte des Gesichts ist oberhalb der Kühler eine feine vertiefte Linie, oft sehr kurz. Die Sculptur des Thorax ist etwas veränderlich; der Mesothorax meist etwas glänzend, sein lederartig gerunzelt und mehr oder weniger punktirt;

ber Metathorax meift quergestreift, selten oben lederartig gerunzelt. Un ben Seiten bes Metathorax figen lange grauliche Saare. Die Borberflugel find hellbraunlich, ber Endrand braun, ebenfo 3 Flecken in ber Rabial= ber zweiten und britten Cubital= und bem Ende ber zweiten Discoidalzelle, auch bie Medialquerader ift braun eingefaßt; übrigens variirt die Farbe ber Flügel, sowohl bie Grundfarbe, ale bie ber Flecken, ift heller ober bunkler; die Cubitalzelle 2 ift oben fehr wenig verschmä= I ert, die britte merklich größer, breiter, als hoch, oben mehr ver= schmälert, als die zweite; die Medialquerader besteht aus 2 Bogentinien, welche fich am Urfprung ber Gubi= talader durch einen Winkel vereinigen, wie bei Pr. exaltatus; bie Cubital= und Discoidalader den ben Flügelrand. Die Beine bes B. find schwarz, bei bem M. an ben Vorberbeinen bie Kniee und bie innere Seite ber Schienen braunroth; die hinterschienen find bei beiben Gefchlechtern fagegahnig und bornig. Das untere Enbfegment bes M. ift flach, breit, am Ende breiter und ausgerandet, neben durch lange, herabhängende, etwas gefrummte haare gewimpert; bas vorlette brei= lappig, ber Mittellappen fehr breit, neben jederseits eingeschnitten, bie Seitenlappen nach innen bogenformig. Dem Pr. coriaceus und maculipennis fehr ähnlich; man vergl. bie Unterscheidungs= merkmale bei biefen Species. - Ueberall häufig.

#### 4. Priocnemis coriaceus Dahlb.

Bon bieser Species beschreibt Dahlbom nur bas M., Wesmaël beide Geschlechter. Der vorigen Art sehr ähnlich, meist etwas kleiner, 4—5 L. Das M. weit kleiner. Farbe ber vorigen Art; Beine schwarz. Kopf und Thorax tieser schwarz, glanzlos. Metathorax neben langhaarig, wie bei ber vorigen. Die unterscheibenden Merkmale sind folgende:

1) Der Kopf ist dünner, der Scheitel erhabener, der Ropfschilb hat unten einen breiteren, vertieften, flachen, glatten und glänzenden Rand. 2) Die Fühler sind ets

was fürzer und bider. 3) Auf ber Mitte bes Gefichte ift oberhalb der Fühler eine furze erhabene Linie, wo bie vorige eine vertiefte hat. 4) Der Metathorar ist kurzer und gewolbter, oben fein fornig ober leberartig gerungelt, zuweilen fein langerungelig, binten quergerungelt, neben unregelmäßig, gum Theil querrungelig, nie, wie bei fuscus, überall quer ge= ftreift; ber Mesothorax ift bicht fornig gerungelt. 5) Die zweite Cubitalzelle ift oben mehr verfchmälert, als bei fuscus, ohngefähr um bie Salfte; bie Medialqueraber hat biefelbe Geftalt, und bie Cubital= und Discoidalader erreichen ebenfalls den Flügelrand; die Farbe der Flügel diefelbe, oft etwas bunkler. — Das Mr. zeichnet fich nach Besmaël burch bie bichte Behaarung bes Ropfes, Thorax und Fühler= ich aftes aus; bas lette Bauchsegment ift bicht behaart, aber neben nicht gewimpert und am Ende nicht ausgeran= bet; nach Dahlbom ift biefes Segm. flach gewölbt, oval, be= haart, neben nicht gewimpert, am Ende nicht ausgerandet. Weil= burg, feltner, als bie vorige.

Anm.: Dahlbom führt als unterscheibenbes Merkmal bieser Species 2 Grübchen auf ber Stirne an, welche jedoch undeutlich sind ober gar nicht existiren, was auch Wesmaël bemerkt.

### 5. Priocnemis maculipennis n. sp.

W. 3—4 &. Den beiben vorigen Arten sehr ähnlich. Die Farbe ist bieselbe, aber die Endränder der schwarzen Segmente sind braunroth. Der Metathorar ist ebenfalls neben beshaart, aber die Haare sind seiner und sizen zerstreuter. Der Ropfschild hat keinen vertieften flachen Rand; obershalb der Fühler ist eine vertiefte feine Linie, öfters bis zum mittleren Nebenauge fortgesetz; sonst der Ropf nebst den Fühlern, wie bei coriaceus. Der Mesos und Metathorar sind sehr fein lederartig gerunzelt, der Metathorar hinten fein quergestreift, sehr kurz und gewöldt. Die zwei letzen Cubitalzellen gestaltet, wie bei coriaceus; aber die Eudistalzelle,

bleibt mit ihrem Ende weit vom Flügelrande entfernt, die Discoipalader erreicht denselben; die Medialquerader besteht aus einer einfachen Bogenlinie, wie bei Pr. notatus. Die Vorderslügel sind heller oder dunkler bräunlich, oft fast wasserhell, mit drei braunen, sehr hervorstechenden Flecken in der Radials, den zwei letzten Cubitals und dem Ende der zweiten Discoidalzelle, einem braunen Endrande und braun einsgesaster Medialquerader. Die Beine sind beim B. nicht immer ganz schwarz, wie es beim B. der zwei vorigen Urten der Fall ist, sondern oft sind die Schienen aller Beine braunroth, die Spitzen der mittleren und hinteren schwarz, die Vorders und Hinterschienen mehr oder weniger braunroth, zuweilen auch alle Beine schwarz.

Bu biefer Art gehören vielleicht brei Männchen Wiesbaben und 1 von Weilburg. 21/2-31/2 &. lang, die brei erften Segmente braunroth, ober ber Enbrand bes britten ichwarz. Flügel fast mafferhell, die brei Flecken und ber Endrand schwach braunlich; die Cubitalzelle 2 und 3 wie beim W., aber die Gu= bitalader erftreckt fich bei einigen weiter über die Cubitalzelle 3 hinaus, als beim D., ohne jedoch den Flügelrand zu er= reichen; die Medialquerader bilbet an bem Urfprung der Cubi= talader einen mehr oder weniger deutlichen Winkel. Das lette Bauch fegment ift ich maler, ale bei fuscus, flach, am Ende nicht ausgerandet, am Rande lang berabhan= gend gewimpert, aber bie Wimpern bes Seitenran= bes nicht gefrummt; bas vorlette Bauchsegment breilappig, wie bei fuscus, aber bie Seitenlappen schmal, neben nicht eingeschnitten. Die Seiten bes Metathorax find mit wenigen Saaren befett. Die Beine find entweder alle fdmarg, ober bie Schienen aller Beine vornen nebft bem Ende ber Borberichenfel braunroth, ober nur die Vorderschienen und bas Ende ber Vorderschenkel; bie Schienen mit Bahnchen und Dornchen. — Weilbg, Wiesb.

### 6. Priocnemis claripennis n. sp.

Bielleicht nur Varietat ber vorigen Art. Ich besite nur 1

28. 3 L. lang. Farbe bes Rorpers biefelbe, nur ift bas braun= rothe weit heller. Der Ropfschild ift am Ende glatt und glanzend, aber ohne vertieften Rand. Diefelbe vertiefte Linie auf bem Der Metathorar neben ger= Besicht, wie bei ber vorigen. ftreut behaart, fehr fein leberartig gerungelt. Der Sinterleib furz, febr gewolbt. Die Flügel mafferhell, faum braun= geranbet; Cubitalzelle 2 und 3 unb lich aeflect oben fast um die Salfte verschmalert, die britte größer, als die zweite, breiter, als hoch; die Cubitalader bald hinter ber Cubitalzelle 3 geenbigt; bie Medialquer= aber aus einer einfachen Bogenlinie bestehenb. Die Beine duntel braunroth, die Schienen auf ber inne= ren Seite beller. - Weilburg.

### 7. Priocnemis affinis v. d. L. Dahlb. (Pompilus affinis v. d. L.)

28. 5-7 2., M. 31/2-4 2. Schwarz, Segm. 1-3 braunroth, graulich fchimmernd, Segm. 3 am Ende fchwarz; nach Wesmaël gibt es eine Barietat mit gang fcwar= gem hinterleib. Der Rand bes Ropfichilbes breiter und flacher, als bei fuscus, fast gang glatt. Der Metathorar unbehaart. beim B. grob netartig gerungelt, beim M. feiner und die net= artige Gestalt der Rungeln weniger deutlich, hinten beim M. quergerun= gelt. Die Flügel find mafferhell ober fcmutig maffer= hell mit braunem Endrande, ohne Fleden und Binden, wodurch sich diese Art von allen übrigen einheimischen unterscheibet; nur bei bipunctatus ift es ebenfo; Rabialgelle am Enbe abgerundet, ebenfalls wie bei bipunctatus, fonft bei allen einhei= mischen Arten am Ende zugespitt; die Cubitalader bald hinter Cubitalzelle 3 geendigt; die Analzelle ber hinterflugel endigt beim 28. etwas vor dem Anfang ber Cubitalader, beim M. aber ba= ran, wie bei bipunctatus. Das M. hat ein großes, flaches, halbmondformiges unteres Endfegment. - Mit feiner anderen Urt leicht zu verwechseln, schon wegen der Karbe ber Alugel und ber Gestalt ber Rabialzelle. - Beilburg.

8. Priocnemis exaltatus Fabr. Schioedte. (Pompilus exaltatus Fabr., Sphex albomaculata Schrank.) (Fig. XIV.)

Außerordentlich veränderlich an Größe. W. 3-6 &. M. 2-4 2. Das B. ben folgenden zwei Arten zum Berwechseln abnlich, aber biefe nur 3-4 g. lang. Schwarz, Segm. 1 und 2 nebft Bafis von 3 braunroth, ber Endrand von 3 oft schmal braunroth, bie folgenden meift burchaus schwarz, felten am Endrand braunroth. Bei bem M. findet fich oft ein fcmar= ger Fleden an ber Bafis bes Segm. 1 ober bie gange Bafis ift schwarz, ja zuweilen fast bas ganze Segment; auch Segm. 3 fommt beim D. gang fcwarz vor. Die Beine find meiftens fdwarg, felten zum Theil braunroth. Go befite ich ein 3 L. langes W., bei welchem die Kniee ber Border= und Mittel= beine, bie Borberschienen auf ber inneren Seite, Die Mittelschienen an ber Bafis, bie Sinterschenkel an ber unteren Salfte braunroth find. Der Metathorar ift burchaus unbehaart, fein quergestreift ober oben fein leberartig gerunzelt. Das lette Bauchsegment bes 28. hat in ber Mitte feine glatte Mittellinie. Die Flügel bes 2B. find fcmutig mafferhell, vom Anfang ber Rabial= und zweiten Gubitalzelle an burch bie zweite Discoidalzelle hindurch bis zunt Sinter= und Innenrande schwärzlich ober mehr braun (eigentlich ift biefe Farbung in ben genannten Bellen, wie in ben vorigen Arten burch schmale hellere Streifen in brei Flecken getheilt), am Ende der Rabial= und britten Cubital= zelle zwischen der Radial= und Cubitalader und der britten Cubitalquerader ein weißer Flecken (nicht blos wafferhell); auch bie Mebialquerader bunkel gerandet; britte Cubitalzelle höber, als breit; die zweite Discoidalquer= aber meift merklich langer, ale bie britte Cubitalqueraber; bie Medialquerader besteht aus zwei Bogenlinien, welche fich am Urfprung ber Cubitalaber in einem Wintel vereinigen (vergl. bie Zeichnung bei Wesmaël S. 169); bie Cubitalaber fest fich meiftens bis jum Flügelrande fort, wie die Discoidalader; es tommen aber auch Eremplare vor, bei

welchen jene Aber vor bem Endrande, ja felbst balb hinter ber britten Cubitalzelle erlischt (gegen Dahlbom's Beschreibung).

M. Der braune Theil ber Flügel ist blaß, oft wenig merklich, statt des weißen Fleckens nur eine hellere Stelle von größerer ober geringerer Ausbreitung; das untere Endsegment ist flach, an der Basis schmäler, breit oval, stumpf, behaart=punktirt; das vorlette breit ausgerandet, jederseits mit einem Grübchen, oberhalb der Ausrandung mit einer glänzenden dreieckigen abgeflachten Stelle; allein diese Stelle ist, wie die Ausrandung nicht immer sehr deutlich; die Hinterschienen nur mit kleinen spigen Höckerchen ohne Dörnchen; die Borderschienen auf der inneren Seite mehr oder wenig braungelb oder röthlich braun.

Diese Art verwechste man nicht mit den zwei folgenden, ihr äußerst ähnlichen; die Unterscheidungsmerkmale sind in der Beschreibung dieser Art leicht aufzusinden, und bei der Beschreibung der zwei folgenden noch weiter hervorgehoben. — Ueberall sehr häusig, hier die gemeinste Art.

Anm.: Mehrere M. find mir zweifelhaft, ba bas vorlette Bauchsegment einige Abweichung in ber Gestalt zeigt.

#### 9. Priocnemis obtusiventris Schioedte.

W. 3 L. oder wenig größer, M. weit kleiner. Bon ben kleinsten Exemplaren der vorigen Art kaum zu unterscheiden, wos bei Dahl bo m's Unterscheidungsmerkmale nicht zum Ziele führen. Bei exaltatus lauft nach ihm die Cubitalader in den Flügelrand selbst aus, bei obtusiventris bleibt sie weit davon entsernt, was aber auch bei exaltatus vorkommen kann; ferner sollen bei obtusiventris alle Beine zum Theil braunroth gezeichnet sein, was auch bei exaltatus stattsinden kann, und zuweilen bei obtusiventris nicht stattsindet. Der Name obtusiventris (stumpsleibig) sagt gar nichts, da der Leib nicht stumpser ist, als bei andern Arten. Meist sind allerdings die Schienen, die Spitze der Border= und Mittelschenkel und die Hinterschenkel mit Ausnahme der Basis braunroth; aber die Beine

fommen auch schwarz vor mit Ausnahme ber inneren Seite ber Borberschienen, welche immer braunroth bleibt. Die schwarzen Hinterleibssegmente sind mehr ober weniger beutlich braunroth gerandet. Die Cubitalader endigt in gerin=ger Entfernung hinter der dritten Cubitalzelle; die Medialquerader besteht entweder aus einer einfach gekrümmten Linie, oder sie ist aus zwei unter einem sehr kleinen Winkel am Ursprung der Cubitalader zusammenstoßenden Bogenlinien zusammengesett. Das wesentlichste Unterscheidungsmerkmal ist nach Wesmasl eine glatte, oft etwas erhöhte Längslinie auf der Mitte des letzen Bauchsegments des W. Diese sindet sich weder bei exaltatus, noch bei notatus.

M. das untere Endfegment ist schmal, dicht behaart, mit einem stumpfen Mittelkiele. Braunroth sind
die Vorderschienen, das Ende der Vorder= und Mittelschenkel, die Mittelschienen auf der vorderen Seite, das Ende der Hinterschen=
kel; die Mittel= und Hinterbeine zuweilen ganz schwarz; dagegen bei exaltatus mas. sind die Beine alle ganz schwarz, mit Ausnahme der Innenseite der Vorderschienen. Die Flügel wie bei bem M. von exaltatus. — Weilbg. Wiesb.

Anm.: Es gibt Weibchen von exaltatus, welche in Körpergröße, in Färbung ber Beine und rücksichtlich ber Länge ber Cubitalaber ganz mit obtusiventris ilbereinstimmen, und bei welchen ber Mangel jener glatten Mittellinie des letzten Bauchsegments das einzige Unterscheidungsmerkmal abgibt; und solche, die sich von notatus nur durch die Gestalt der Medialquerader unterscheiden. Auch von notatus kommen weibliche Cremplare vor, welche obtusiventris so ähnlich sind, daß auch hier nur der Mangel jener Linie sie als zu notatus gehörig erkennen läßt. We sim a ël sagt sogar S. 58: I'avoue franchement, que j'ai des Priocnemis femelles, dont les caractères semblent, jusqu'à un certain point, osciller entre ceux des Pr. exaltatus, notatus et obtusiventris, de sorte que je n'oserais point me prononcer avec une entière certitude sur leur détermination.

10. Priocnemis notatus v. d. L. Wesm. (bas M. ift Pompilus notatus v. d. L., Priocnemis femoralis Dahlb., Anoplius notatus Lep.) (Fig. XV.)

Die beiden Befdlechter an Karbe febr verichieden. 28. 32. ober wenig größer. Zeichnung ber Flügel wie bei ben zwei vorigen Arten; auch ift ber Metathorar gang unbehaart. Bur Unterscheibung von den beiden vorigen bienen folgende Mertmale: 1) Die Quermedialader besteht aus einer einfachen Bogenlinie ohne einen Winkel am Urfprung ber Cubitalaber (ober hochstens einem unmerklichen Ginschnitt) (vergl. bie Zeichnung bei Besmaël G. 169), ba= burch besonders von exaltatus verschieden. 2) Das untere Endfegment hat feine glatte Mittellinie, bas Saupt= unterscheidungsmerkmal von obtusiventris. Die Beine finb fch warz. Die Cubitalzelle 3 höber, ale breit; bie Cubitalaber endiat meift balb hinter biefer Belle; bie zweite Discoidalqueraber ift nicht merklich langer, ale bie britte Cubitalqueraber. Blos Segment 1 und 2, ober auch bie Bafis von 3 find braunroth. Die Rubler find etwas bicker und furger, ale bei Das hinterleibsfegm. 1 ift converer und nach bem Ende mehr erweitert, überhaupt der hinterleib converer, mehr ber Regelform fich nahernd. Als ein weiteres Unterscheidungsmert= mal führt Besmaël noch an, bag ber Quereindruck bes zweiten Bauchseaments eine Krummung beschreibe, welche sich bis Mitte bes Segmente erftrede, mahrend biefelbe bei exaltatus nicht indeffen biefes scheint mir nicht burchgreifenb. fo weit reiche; M. 21/2-32. Schwarz, grau fcimmernb, Segm. 2 an ber Basis mit einem rothen Fleden ober einer ro= then Binde, felten gang ichwarz. Borberschienen nebft Spite der Borderschenkel, die Mittel= und hinterschenkel mit Ausnahme ber Bafis und Spite braunroth, felten bie Borber= und Mittelschenkel ober auch noch die hinterschenkel schwarz; ber por= bere Schiensporn rothlich braungelb, die mittleren braun= roth, die hinteren braunschwarz. Die Flügel schmutia mafferbell, am Endrande, so wie in der Radial=, ben zwei

letten Cubital= und am Ende ber zweiten Discoibalzelle mehr oder weniger getrübt. Gestalt der Medialquerader wie beim W. Die Fühler sind lang und dünn, nach dem Ende verschmälert. Das untere Endsegment flach, etwas gebogen, fast oval, zerstreut behaart, das vorlette am Ende dreilappig, der Mittellappen groß, kaum ausgerandet, die seitlichen klein, fast kegelförmig. Man verwechste diese M. nicht mit dem von hyalinatus, wovon es sich schon durch die langen, dünnen Fühler und die Schienssporne der Mittel= und Hinterbeine unterscheidet. — Weilburg, Wiesbaden.

Anm.: 1) Bei kleinen Weibchen, welche scheinbar zu exaltatus gehören, untersuche man sorgfältig die Gestalt der Mediasquerader und das untere Bauchsegment, und lasse überhaupt solche kleine scheinbar zu exaltatus gehörige Weibchen nicht unbeachtet fliegen; leicht könnten sie zu obtusiventris oder notatus, zwei seltenen Arten, gehören.

2) Weber Ban ber Linden, noch Dahlbom beschreiben bas Weibchen; erst Wesmaël unterscheibet es; ohne Zweisel ist es früher mit den beiden ähnlichen Arten verwechselt worden. Dahlbom erzählt, daß er seine Exemplare als M. unter solchen von exaltatus beiderlei Geschlechts gesangen habe.

### 11. Priocnemis pusillus Dahlb. (das B. ift nudipes Dahlb.)

W. Ich habe nur ein Eremplar von Wiesbaben, burch herrn Prof. Kirschbaum so bestimmt, gesehen; es stimmt in=bessen nicht ganz mit Dahlbom's Beschreibung überein. Seine Länge ist  $2^{1}/_{2}$  L., also die kleinste Species. Schwarz, Segm. 1 und 2 nebst Basis von 3 braunroth; Beine schwarz, Spise der Vorderschienen und die Vorderschienspor=nen braungelb (bagegen sagt Dahlbom: genubus, tidis apice summo calcaribusque sulvescentidus), die mittleren und hin=teren Schiensporne braun. Kopsichild ohne abgesetzen glänzenden Rand, unten in der Mitte kast gradlinig abgestutzt. Fühler-ziemlich lang und dünn (dagegen sagt Dahlbom: antennae dreves). Kopf und Thorar sehr sein lederartig gerunzelt. Flügel schmutzg wasserbell, Medialquerader braun eingesast, Radial=

Cubitalzelle 2 und 3 und Ende der Discoidalquerader 2 braun gesteckt, der Endrand von dem Ende der 3 äußersten Zellen an braun, mit kaum merklichen hellen Stel=len am Ende bieser Zellen, (Dahlbom: macula albida obsoletissima ante apicem conspicitur); Cubitalzelle 3 hö=her, als breit, oben wenig verschmälert; die Cubitalader endigt bald hinter der dritten Cubitalzelle (nach Dahlbom geht sie die zum Flügelrande); die Medialquerader besteht aus zwei unter einem Winkel am Ursprung der Cubitalader zusammenstoschenden Bogenlinien. Metathorar nicht behaart.

M. (nach Dahlbom). Körper schlank; Ropf und Thorax fehr fein gedrängt lederartig punktirt=gerungelt. Stirne mit febr Fühler ftart. Ropffdilb mäßig gewölbt, feiner Mittellinie. quer rechtedig, unten breit abgestutt. Metathorar febr fein querleberartig gerungelt, fparfam und fehr fein behaart. hinterleib schlank, langer, ale Ropf und Thorax qu= fammen; Segm. 1 braunroth mit einem fcwarzen Flecken an ber Bafis, 2 gang braunroth, 3 an ber Bafis in ber Mitte fcmal, neben breiter braunroth; bie übrigen violett fcmarz, an ben Randern etwas braunlich roth. Vorderschienen inwendig ge= gen bas Ende fast braungelb. Das untere Endsegment abnlich, wie bei fuscus, flach, etwas ausgehöhlt, groß, oval, am Seitenrande lang fparfamberabhangend gewimpert, bie Wimpern weit furger, ale bei fuscus; vorlettes Segment febr feicht bogenformig ausgerandet, bei= berfeits eingebrückt.

### Bestimmung&tabelle

ber naffauischen Species

bes

Genus Priocnemis.

#### I. Beibden.

A. hinterleib schwarz mit brei weißen Flecken, zwei auf Segm. 2 und einen auf Segm. 4, zuweilen noch zwei Buntte auf 5; Rabialzelle am Enbe abgerundet.

bipunctatus. 1.

- B. Hinterleib ganz schwarz.
  - a. Radialzelle am Ende abgerundet; Flügel wasserhell ober schmutzig wasserhell, mit braunem Endrande. 5—7 L. affinis. var. 7.
  - b. Radialzelle am Ende zugespitt; Flügel wasserhell, mit einer schwarzen oder mehr braunen Binde und solchem Endrande. 3—4 &. hyalinatus. 2.
- C. Hinterleibsbasis braunroth.
  - a. Radialzelle am Ende abgerundet; Flügel wasserhell, oder schmutzig wasserhell, ohne dunkle Flecken, nur am Enderande braun. 5—7 L. affinis. 2.
  - b. Rabialzelle am Ende zugespitt; Flügel außer dem braunen Endrande immer noch mit solchen Flecken oder einer folchen Binde, die Grundfarbe oft selbst bräunlich.
    - aa. Metathorax an ben Seiten mehr ober weniger be= haart.
      - a. Die Cubitalaber geht bis zum Flügelrande; bie Medialqueraber aus 2, unter einem Winkel an bem Ursprung ber Cubitalaber zusammenstoßenben, Bogenlinien bestehend; Beine ganz schwarz.

eca. Die Cubitalzelle 2 oben wenig verschmälert; oberhalb der Fühler eine vertiefte Mittellinie; Metathorax meist quergestreift. 5—7 &.

fuscus. 3.

ββ. Cubitalzelle 2 oben ohngefähr um die Hälfte verschmälert; oberhalb der Fühler ein erhöhtes Strichelchen; Metathorar oben fein körnig ober lederartig gerunzelt, Rand des Kopfschilbes bes breit, flach, vertieft, sehr glatt. 4—5 L.

coriaceus. 4.

- β. Die Cubitalaber endigt bald hinter ber britten Cubitalzelle oder boch weit vor dem Endrande; die Medialquerader aus einer einfachen Bogenlinie bestehend; oberhalb der Fühler eine vertiefte Mitztellinie; Beine oft mehr oder weniger braunroth; Kopfschild ohne vertieften flachen Rand.
  - αα. Flügel mit sehr hervortretenden braunen Flecken und solchem Endrande, die Grundfarbe meist braunlich. 3-4 L. maculipennis. 5.
  - ββ. Flügel fast wasserhell mit sehr blassen Flecken und foldem Rande. 3 L.

claripennis. 6.

### bb. Metathorar unbehaart.

- a. Die erste Discoidalzelle reicht an ihrer Basis nicht über ben Ursprung ber zweiten Submedialzelle hinaus; Gubitalzelle 3 breiter, als hoch; Flügel wasserhell mit einer braunen Binde und schmalem braunem Endrande ohne einen weißen Fleck.

  3-4 &. hyalinatus. 2.
- β. Die erste Discoidalzelle reicht an ihrer Basis über ben Ursprung ber zweiten Submedialzelle sehr mert= lich hinaus, mehr ber Flügelbasis genähert.

- ace. Die Vorderstügel vom Anfang der Radials und zweiten Gubitalzelle an durch das Ende der zweiten Discoidalzelle bis zum Innens und Endrande braun, in dieser braunen Färbung ein weißer Fleck.
  - ααα. In der Mitte des unteren Endsegments eine glatte Längslinie; Beine meistens schwarz und braunroth, wenigstens immer die Innenseite der Borderschienen braunroth; die Cubitalader endigt weit vor dem Flügelrande. 3—4 L.

obtusiventris. 9.

- βββ. In ber Mitte bes unteren Endsegments feine glatte Langslinie; Beine meift ganz schwarz.
  - 1) Die Mebialqueraber beutlich aus zwei Bogenlinien zusammengesett, am Ansfang ber Cubitalaber einen beutlichen Winkel bilbend; Cubitalaber meist bis zum Flügelrande verlängert; Beine meist ganz schwarz. 3—6 L.

exaltatus. 8.

2) Die Medialquerader nur aus einer einfachen Bogenlinie bestehend, am Anfang der Cubitalader höchstens ein kaum merklicher Einschnitt in derselben; Cubitalader weit vor dem Endrande endigend; Beine schwarz. 3—4 &.

notatus. 10.

88. Vorderflügel am Ende mit drei braunen Flecken und einem folden Rande, am Ende der Radial=, dritten Cubital= und zweiten Discoidalzelle einige faum merkliche hellere Stellen, kein weißer Fleck; Cubitalader weit vor dem Flügelrande

endigend; Medialquerader aus zwei Bogenlinien zusammengesett; Beine schwarz. 21/2 L.

pusillus. 11.

#### II. Männchen.

- A. Hinterleib schwarz, weiß gefleckt; Radialzelle am Ende absgerundet. bipunctatus. 1.
- B. Hinterleib schwarz mit grauem Seibenglanze, hochstens Segm. 2 an ber Basis roth gestedt ober banbirt.
  - a. Fühler turz, biet; Schiensporne ber Mittel= und hinters beine ungewöhnlich lang, weiß; die erste Discoidalzelle an ihrer Basis nicht über den Ursprung der zweiten Submedialzelle hinaus verlängert; hinterleib schwarz, Endsegment meist weiß gesteckt.

hyalinatus. 2.

b. Fühler lang und bunn; Schiensporne der Mittel= und Hinterschienen von gewöhnlicher Länge, dunkel gefärbt; die erste Discoidalzelle an ihrer Basis über den Ursprung der zweiten Submedialzelle hinaus verlängert; Hintersleibssegment 2 an der Basis roth gesteckt oder roth bandirt, oder der ganze Hintersleib schwarz.

notatus. 10.

- C. Mehrere Basalsegmente ganz ober theilweise braunroth.
  - a. Radialzelle am Ende abgerundet; Flügel wasserhell ober schmutig wasserhell, ohne dunkle Flecken, am Endrande braun.

    affinis. 7.
  - b. Rabialzelle am Ende spit; Flügel außer dem bräunlichen Endrande noch in der Endhälfte bräunlich gesleckt, doch oft wenig merklich.
    - aa. Metathorar neben mehr ober weniger mit langen abftehenden Haaren befett.
      - cr. Unteres Endsegment neben lang herabhängend gewimpert.

- αα. Die Cubitalader bis zum Flügelrande fortgefet; die Wimpern des unteren Endsegments
  gebogen. fuscus. 3.
- ββ. Die Cubitalader nicht bis zum Flügelrande reichend; die Wimpern des unteren Endfegments gerade.

  maculipennis. 5.
- β. Unteres Endsegment neben nicht gewimpert, überall furz haarig; Ropf, Fühlerschaft, Thorax bicht behaart.
- bb. Seiten bes Metathorax nicht mit abstehenden haaren besetzt.
  - a. Hinterleib mit Ausnahme ber braunrothen Bafalfegmente violett schwarz; unteres Endsegment groß,
    flach ausgehöhlt, oval, neben gewimpert, am Ende
    nieren= oder herzförmig ausgerandet.

pusillus. 11.

- 6. Hinterleib mit Ausnahme ber braunrothen Bafalfegmente schwarz; unteres Endfegment am Enbe nicht ausgerandet.
  - aa. Unteres Enbfegment breit oval, flach; Beine schwarz, mit Ausnahme ber Innenseite ber Vorsberschienen.

exaltatus. 8.

88. Unteres Enbsegment schmal, fast oval, mit stumpfem Mittelkiele; Borberschienen, meist auch bie Mittel= und Hinterbeine zum Theil, braunroth. obtusiventris. 9. Deutsche, nicht naffauische Arten bes Genus Priocnemis.

Von folden enthält Dahlbom nur folgende:
Priocnemis minutus v. d. L. Dahlb. (Pompilus minutus v. d. L.)

Rur 28. Größe und Gestalt von pusillus, aber burch Farbe bes Körpers und Zeichnung ber Flügel abweichenb. Der Pro= thorar, (zuweilen auch ber Metathorar mehr ober weniger) und bie brei erften Sinterleibsfegmente braunroth, ber Endrand berfelben braun. Die Rubler find furg, ber Schaft unterhalb braungelb; ber Rovfichild unten abgestutt und hier fehr breit braungelb; Oberlippe, Tafter und Oberkiefer braungelb. Der Prothorax hinten winkelig ausgeran= Die Beine kastanienbraun; Die Schiensporne weißlich. Die Flügel fast masserhell, der Endrand schwach getrübt; Vorber= flügel an ber Spite mit einem weißlichen Rlecken, nicht febr in bie Augen fallend; fie find ausgezeichnet burch zwei buntele Binden, die vordere fcmal, quer, die Medialquer= und erfte Submedialqueraber umschließend; bie hintere großer, aus 4 Langeflecken zusammengesett, beren oberster die Radialzelle, die zwei folgenden die zweite und britte Cubitalzelle, und ber unterfte bas Ende ber zweiten Discoidalzelle erfüllt; die Langsabern endigen giemlich weit vor bem Endrande. Das M. wird nicht beschrieben.

V. Genus. Agenia Dahlb. (Agenia Schioedte p. Zu Pompilus v. d. L. Sh., Anoplius Lep.)

Sehr ähnlich Priocnemis, sowohl in der Zellenbildung der Borderflügel als in der Gestalt des zweiten Bauchsegments. Die Unterscheidungsmerkmale von Priocnemis sind folgende: 1) Die Bordertarsen des B. haben weit kurzere Dornspigen auf der Außenseite; 2) die Hinterschienen des W. haben nur

fehr fleine weitläuftige fpipe Soderchen ftatt ber Bahne und feine Dornspigen. Die Cubitalaber erstrect nicht bis zum Flügelrande, aber die Discoidalaber erreicht ihn; die erfte Discoidalzelle ift an ihrer Bafis wenig uber bie Ursprungoftelle ber zweiten Submedialzelle hinaus verlangert. Die hinterleibsbafis ift zu einem fehr furgen Stiele ver= schmälert. Das obere Enbsegment bes 2B. ift mehr ober weniger abgeflacht, meift etwas ausgehöhlt, fehr glatt und glangend, nur neben weitläuftig behaart. Die Flügel find fast wafferhell, ohne dunkle Binden, der Körper schwarz. - Das M. ist weit schlanker, hat langere, nach bem Tobe nicht zusammengerollte Guh= ler und ein fehr fleines, in ber Mitte gefieltes, am Enbe guge= fpistes, nicht glanzendes Endfegment. - Dahl bom hat mit Schiobte in feinen Beschreibungen biefes Benus mit Pogonius vereinigt, in feinen Bestimmungstabellen aber getrennt. Den Unterschied f. bei Pogonius.

Die Agenia carbonaria baut nach Goureau ein Rest aus 5-6 freien Zellen aus Erbe unter los aufliegenden Steinen ober Jede Zelle enthalt eine Spinne mit abge= lockeren Baumrinden. biffenen Beinen und ein Gi. Goureau zweifelt, daß die Grabwespe ihre Beute mit bem Stachel verwunde. Das Gift besselben halt er fur viel zu scharf und heftig wirkend, als baß es einen fo fleinen Organismus, wie eine Spinne, nicht auf ber Stelle töbten follte, da boch bekanntlich bie von Grabmesven als Nah= rung fur ihre Jungen eingetragenen Infekten fehr lange Beit in einem nur halbtobten Buftanbe verharren. Er fand bagegen, baß Die eingetragenen Insekten burch einen Big verlett maren. Pompilus bipunctatus traf er mit einer Spinne, welcher ber Sin= terleiboftiel eingebiffen war. Gleiches beobachtete er von Cerceris ornata, welche Sylaus=Weibchen einträgt, und jedem ben Sinter= leibostiel einbeißt; ähnliches an Mellinus arvensis, welcher ber Musca corvina nachstellt und jeder ergriffenen in ben Sale beißt. So ift alfo bie Unficht Lepeletier's, welcher biefe Species, wie alle feine Anoplius-Arten, fur Parafiten feiner Pompilus- und Calicurgus=Arten halt, binlanglich widerlegt.

1. Agenia punctum Fabr. Wesm. (Agenia carbonaria Dahlb. Tas M. ift Ceropales punctum F. Sphex, F. p., Evania F. p., Pompilus Pz. p. Sh., bas W. P. petiolatus Sh.)

 $\mathfrak{W}$ .  $3^{1}/_{2}$ — $4^{1}/_{2}$   $\mathfrak{L}$ .  $\mathfrak{M}$ . 3—4  $\mathfrak{L}$ . 28. gang ichwarz, Ropfschild, Suften und hinterleib schwach graulich schimmernd. Der Ropf und Thorax besonders die Seiten bes Metathorax reich= lich mit langen weißlichen haaren besetzt. Die Flügel maffer= hell ober fehr schwach getrübt, besonders in der Radial= und ben zwei letten Cubitalzellen nebst ber Spige; bie Cubital= zelle 3 fast doppelt so groß, als 2, viel breiter, als boch, oben ohngefähr um die Salfte verschmalert, die britte Cubitalquer= aber viel größer, ale bie zweite, bie Cubitalzelle 2 oben wenig verschmalert. Der Ropfschild springt in ber Mitte bes Unterrandes mehr oder weniger winkelig vor, jederfeits diefes Borfprungs ift er feicht bogenformig ausgerandet, wo= rauf jederseits wieder ein Wintel folgt, fo daß er breiwintelig ift. Der Metathorar ift fein quer gefurcht, felten oben leberartig ge= rungelt, eine vertiefte feine Mittellinie entweder nur an ber Bafis ober über ben gangen Metathorar. Der hinterleib ift furz, ohngefähr von der Lange bes Thorar, vornen fehr gewölbt. Das Endfegment ift fehr glanzend, abgeflacht, etwas ausgehöhlt, neben lang behaart.

M. Dahlbom hat anfangs bei ber Beschreibung ber Species S. 90 ben Pompilus petiolatus und punctum als eine Species unter bem Namen Agenia carbonaria zusammengesaßt, später in der Bestimmungstabelle S. 455 stellt er zwei Species auf, carbonaria und punctum, erstere mit winkeligem, lettere mit sanst bogenförmig ausgerandetem Kopfschilde; von ersterer beschreibt er nur das B., von letterer beibe Geschlechter. Ich folge aber hier Besmaël und ziehe den Pompilus petiolatus zu punctum. Besmaël bemerkt sehr richtig, daß es sehr sonderdar sein würde, wenn er und so viele Andere seit mehr als 25 Jahren von der einen Art immer nur B., von der andern immer nur M. gefangen hätten. Eine Abweichung in der Gestalt des Kopfschildes sinstet sich bei M. und W. derselben Art auch anderwärts, z. B. bei

Priocnemis albifrons. Bei dem M. gegenwärtiger Species ist der Kopfschild unten bogenförmig ausgerandet, neben, wie die Seiten des Gesichtes, breit weiß
gefärbt. Die Farbe der Oberkiefer variirt, bald weißlich mit
schwarzer Basis, bald schwarz, das Ende immer braunroth. Das
Segm. 6 hat am Ende einen weißen Bunkt. Wibg. Webb.

### 2. Agenia canaliculata n. sp. (Bielleicht nur Barietat ber vo= rigen Art).

Nur 1 W.  $3^{1}/_{2}$  L. Von der vorigen verschieden 1) burch eine breite, gerandete Rinne, welche sich über den ganzen Metathorax erstreckt, unten erweitert; 2) durch ein kaum ausgehöhltes, mitten der Länge nach er= höhtes Endsegment. Wibg.

Un m.: Ein Exemplar einer weiblichen Agenia von Herrstein hat oben auf bem Metathorax eine breite, nicht gerandete Furche und ein noch erhabeneres, fast gewölltes Enbsegment.

## VI. Genus. Pogonius Dahlb. (3u Agenia Schioedte, Pompilus F. Sh., Anoplius Lep.)

Kleine, selten mittlere schwarze Wespen mit schwarz banbir=
ten Flügeln. In den wesentlichen Merkmalen mit Agenia so über=
cinstimmend, daß früher Dahlbom nach Schiödte beibe zu
einer einzigen Galtung (Agenia) vereinigte; erst später in der
Bestimmungstabelle hat er sie getrennt. Ein in die Augen fallen=
der Unterschied besteht in der Gestalt des Endsegments
des B., welches gewölbt, glanzlos und sehr stark be=
haar't ist. Die Cubitalader der Borderslügel geht,
wie die Discoidalader, bis zum Flügelrande, bei
Agenia nicht; die erste Discoidalzelle verlängert sich an ihrem Ur=
sprung nicht über die zweite Submedialzelle hinaus. Die Unter=
tieser sind stärker behaart, als bei Agenia. Die Hinterschienen
sast glatt; nur mit äußerst seinen Dörnchen sparsam besett. Um
leichtesten erkennt man das Genus an dem schwarzen Körper
und den wasserhellen, schwarz bandirten Flügeln.

Bei den M. find die Fuhler langer, die Flügelbinden blaß, das lette Bauchsegment zusammengedruckt.

Diese Wespen sliegen und laufen sehr schnell hüpfend an alten morschen Baumstämmen und Pfosten herum, immer mit ben Kühlern und Rigeln zitternd, oft in Bohrlöcher und Rige schlüpsfend. Sie sind ohne Zweifel Schmaroger ber hier nistenden Sphegiden, z. B. von Trypoxylon und Crossocerus, in beren Nest ihre Larven wohl von den eingetragenen Insesten leben.

1) Pogonius hircanus Fabr. Dahlb. ©. 454. (Agenia hircana Dahlb. ©. 83, Pompilus hircanus F., bifasciatus v. d. L. Sh., Agenia bifasciata Schioedte).

B. 2-21/2 2. Schwarz, Metathorar (und hinterleib) fehr glangend. Fühlergeißel unten heller ober bunt= ler braunroth oder braungelb ober fcmarzbraun. Beine entweder fcmarz, nur die Spigen ber Schienen und ber 4 ersten Tarfenglieder der Border= und Mittelbeine braunroth, ober bie Borberschienen an ber inneren Seite und die 4 ersten Tarfen= glieber ber Borberbeine fo gefarbt. Der Metathorar ift fein punttirt, fehr glangend und glatt, mit vertiefter Mittellinie ober ohne folde, febr gewolbt. Der Ropfichilb hat unten weder einen vertieften, abgefetten Rand, noch eine eingegrabene Querlinie, nach Dahlbom ift er am Ende glangend, was ich aber bei meinen Gremplaren nicht immer finde. Die Bordertarfen follen nach Dahlbom beutliche Wimpern ha= ben; indessen fann ich sie nicht bei allen meinen Eremplaren wahrnehmen; einige haben an der Außenseite, besonders am Basalglied, kleinere oder größere Dornchen, bei andern aber fann ich feine mahrnehmen. Die Flügel haben zwei schwarze Binden, einen fcmalen fcmarglichen Endrand und vor demfelben einen weißen Flecken; die erfte Binde umgibt bie Medialqueraber, foll nach Dahlbom nur bis zur Analzelle geben, fest- fich aber bei mehreren meiner Eremplare burch dieselbe bis zum klügel= rande fort, ohne jedoch mit ber zweiten Binde zusammenzustoßen; bie zweite besteht eigentlich aus vier Fleden, burch hellere Ranber getrennt, in der Radialzelle mit Ausnahme der Spipe, der zweiten und britten Cubitalzelle und dem Ende der zweiten Discoidalzelle, meistens setzt sich der erste in die Spipe der ersten Cubitalzelle, der dritte immer in den Anfang der ersten Randzelle, der vierte in den Anfang der zweiten Randzelle, zuweilen auch in die Spipe der ersten Discoidalzelle fort; zuweilen ist auch das Ende der Analzelle schwach getrübt. Die zweite Binde ist durch eine schwache Trübung in der zweiten Randzelle mit dem getrübten Rande verbunden, und indem sich die schwärzliche Randbinde oben dis zur Radialzelle fortset, wird so ein weißer Flecken eingefaßt.

M. Die Kühler sind unten deutlich gesägt, ganz schwarzbraun. Der Metathorax fast glanzlos, nur bei abgeriebenen Gremplaren glänzend. Die Zeichnungen der Flügel sehr schwach; die vordere Binde in einen schmalen braunen Querstreisen verschmälert; die hintere zu einem braunen, wenig merklichen Flecken verkleinert, welcher  $^2/_3$  der Radialzelle, die Cubitalzelle 2 und 3 und den oberen Außenwinkel der zweiten Discoidalzelle erfüllt; der Flügelrand sehr schwach gestrübt; kein deutlicher weißlicher Spisenslecken. Der Körper ist schlank; das untere Endsegment sehr zusammengedrückt, fast keilsförmig; das vorletzte tief ausgerandet, die Seitenlappen kurz kegelig zugespist, gerade.

Das W. findet sich nicht selten an morschen Baumstämmen und Pfosten, das M. habe ich erst einmal gefangen. Weilburg, Dillenburg.

Anm. Benn auch meine Exemplare nicht alle in sämmtlichen von Dahlbom angeführten Unterscheidungsmerkmalen mit bessen Beschreibung bes Pog. hircanus übereinstimmen, namentlich in der Bewassnung der Borbertarsen, in der Beschaffenheit des Randes des Kopfschildes und in der Ausdehnung der Flügelbinden, so kann ich doch in keinem derselben eine der anderen Dahlbom'schen Arten erkennen; aber selbstiständige Species mögen sich auch wohl nicht daraus bilben lassen.

### 2. Pogonius intermedius Dahlb.

Wegen ber Bestimmung bes einen weiblichen Eremplares, welches ich besitze, bin ich in Zweisel, am nächsten kommt es jedoch intermedius. 3 L. (nach Dahlbom 13/4, kaum 2 L. Schweb.

Außer ber Größe unterscheidet fich badfelbe von hircanus befonders burch die Sculptur bes Metathorar; berfelbe ift bicht punktirt, fast glanglos, in der Mitte bes oberen Theils eine ziemlich breite glättere und gtänzenbere Aurche. Nach Dablbom bat er 6 Grubchen, 3 auf jeber Seite, bas vorberfte unregelmäßig, lang und ichief binter bem Stigma, bas mittlere freisformig fast auf ber Mitte neben ber Furche, bas untere oval, ber Lange nach liegend, beiberfeits am Rande ber Ginfugung bes Sinterleibsftieles; indeffen finde ich von bem erften und letten nur eine Spur, wie fie indeffen auch hircanus zeigt, jedoch bei gegenwärtiger Art größer, von dem mitt= leren nehme ich nichts mahr, es fei benn eine unmerkliche, nur bei geeigneter Richtung, schwach wahrnehmbare Bertiefung. Bes= maëls intermedius hat gar feine Grubchen. Der Ropfschilb hat unten einen glanzenden Rand, aber feine eingegrabene Querlinie, wie auch Wesmaël von feinen Eremplaren erwähnt. Die Fühler und Beine find gang fdmarz, mas auch Wes = maël anführt. Die Vorbertarfen haben furze Dornchen. Die Binden find fehr dunkel und breit, die erfte geht durch die Anal= gelle bis zum Flügelrande; auch bas Ende biefer Belle ift burch bie Fortsetzung der zweiten Binde getrubt, aber beibe Binden ver= einigen fich hier nicht, wie Dahlbom von intermedius anführt. Gin 2B. fing ich an einem morfchen Pfoften bei Weilburg.

M. (nach Dahlbom). Die Fühler lang, länger, als Kopf und Thorar zusammen, bunn, fast fadenförmig, und seicht wellenförmig, aber nicht gesägt. Das untere Endsegment pflugsichaarförmig, die Schneide hoch und geschlängelt, an der braunsgelben Spize abgestutzt, fast ausgerandet, mit stumpfen Läppchen; das vorletzte Segm. am Endrand fast gerade, kaum ausgerandet, beiberseits ein gerades, sehr kurzes Dörnchen. Der Metathorar ziemlich bicht punktirt, an abgeriebenen Gremplaren sehr glatt und sehr glänzend, bei vollkommnen weniger glänzend. Die Farbe der Beine wie bei hircanus sem. Die Binden sind blässer, als beim W.; die vordere Binde endigt in der ersten Submedialzelle vor der Analader; der Flecken ist nicht weißlich, sondern nur wasserbell.

Dahlbom beschreibt noch folgende 2 in Deutschland vorkommende Arten, welche aber in Nassau noch nicht ent= bectt worden sind:

### 1. Pogonius bifasciatus Fabr. Dahlb. (Pompilus bifasciatus F.)

3-42. lang (Schweb. Maaß, also nach Rheinl. länger) W. Der Kopfschild hat vor dem Endrande eine glatte glänzende Furche, oberhalb derselben eine Anschwellung. Die Taster sind braun. Der Endrand des Prothorax ist beutlich winkelig ausgerandet. Der Metathorax ist fein punktirt, mehr oder weniger glatt und glänzend. Der weiße Fleck der Flügel fehlt. Das M. hat starke mäßig lange Fühler; das untere Endsegment ist groß, kegelig-halb-prismatisch, zwischen dem Mittelkiel und dem Seitenrand ausge-höhlt, an der Basis jederseits eine starke etwas gekrümmte Dornspitze; der Metathorax sast glanzlos, dicht punktirt, mit einer glatten seichten Mittellinie.

# 2. Pogonius variegatus Lin. Dahlb. (Sphex variegata Lin., Agenia variegata Schioedte, Pompilus variegatus v. d. L., Anoplius variegatus Lep.)

W. von mittlerer Größe,  $2-2^3/_4$  L. Schweb. Maaß. Ausgezeichnet durch den grob punktirten und quer gerunzelten, oft fast glanzlosen Metathorar mit einer vertieften Mittellinie. Flügel und Tarsen wie bei intermedius, Kopfschild und Fühler, wie bei hircanus. Das M.  $1^3/_4$  L. Schwed. Fühler stark und fastgefägt, wie bei hircanus, aber länger, der Kopfschild mit glattem Endrande, Flügel wie bei dem M. von intermedius; unteres Endsegment klein, lang schwarz behaart, zusammengedrückt, fast halb prismatisch, der Kiel stumpf, am Ende schmal; das vorletze Segm. kaum ausgerandet, beiderseits mit einer kleinen, geraden, zusammengedrückten pfriemenstegelsörmigen Dornspitze. — Dahlbom sah Weibchen dieser Art in Löcher an einem Kiesernstamm Sandskornschen tragen, wahrscheinlich als Material für das Gespinnst

ber Larven zum Einpuppen; auch die Puppengehäuse von Pompilus-Arten fand Dahlbom unter Steinen mit Sandkörnchen bebeckt.

### VII. Genus. Ceropales Latr.

Die Weibchen bieses Genus find leicht zu erkennen an ber hervorragenben Stachelicheibe, wodurch fich biefes Benus von allen andern ber Unterfamilie Pompilidae unterscheibet. Das zweite Bauchsegment hat, wie bei Pompilus, feinen Quereinbrud. Das erfte und zweite hinterleibsfegment find zusammen merklich langer, als bie übrigen Segmente. Der Prothorax ift hinten febr ftart bogenformig ausgeranbet, fo bag er in ber Mitte fehr furz ift, neben fich aber bis gur Alugelbafis verlängert, wie bei allen Pompilidae, vornen fällt er fenkrecht zum Salfe ab; ber Metathorar ift fast gang ichief ab= warts gerichtet, ber horizontale Bafaltheil fehr furg. Auch burch biefe Merkmale weicht Ceropales von ben übrigen Pompilidae merklich ab. Die Cubitalzelle 3 ist oben stark verschmalert, zweite fehr wenig, beibe an Große nicht fehr verschieden; bie erfte Discoidalzelle erstreckt sich an ihrer Basis nicht über die zweite Submedialzelle hinaus; bie Cubital= und Discoidalaber erreichen ben Alugelrand. Die Borbertarfen bes 2B. ha= ben an ber Außenseite fehr furze feine weitläuftige Dornchen, bie Hinterschienen mehrere Reihen ebenfalls fehr furzer, aber ftarterer Dornden auf fleinen Sockerchen. Die Fühler find bei bei ben Geschlechtern lang und bid, auch beim 28. nach bem Tobe nicht zusammengerollt, lettes ebenfalls ein Unterscheibungsmerkmal von allen andern Gattungen biefer Unter= familie. - Das M. hat die vorragende Stachelscheibe nicht und ein fleines, abgeftuttes Enbfegment, wahrend bas bes 2B. großer und zugespitt ift. - Die Korperfarbe ift fcmarg mit weißen Beichnungen, bei einer Art bie Sinterleibsbafis braunroth.

Wahrscheinlich lebt bieses Genus parasitisch unter ber Erbe bei anderen Hymenopteren. Man fängt die Arten auf Schirmflanzen.

### 1. Ceropales maculata Fabr.

21/2-31/2 &. Schwarz; bie Seiten bes Gefichtes und Ropffdildes, beim D. oft ber gange Ropffdild weiß, ferner ift weiß eine fast halbkreisförmige Li= nie am gangen Endrande des Prothorar, ein Quer= fled auf bem Sinterschilden, und ein fleiner Fle= den oberhalb der Border= und Sinterbeine; zwei Fleden am Ende bes Sinterleibsfegmente 1, eine fcmale Binde am Endrande bes Segm. 2 und ein Fleden auf bem Enbrande bes Segm. 4-6 ober 5-6. Die Beine röthlich braungelb, an ben hinterbeinen bas Ende ber Schenkel, Schienen und Tarfen oben braun, öftere noch die Basis der Schenkel mehr ober weniger schwarz, ebenso die Suftglieder, das erfte weiß gerandet. Fuhlerschaft und Beigel= glied 1 vornen weiß gefleckt. Flügel wasserhell, am Ende schmal, fdwach getrubt, bas Randmal groß, hellbraun, fdwarz eingefaßt. Der Mefothorar grob punktirt, und fein lederartig gerunzelt; ber Metathorax querrungelig, wie ber Mefothorax glanglos. - Die weißen Zeichnungen varitren: a) die Binde bes Segm. 2 ift unterbrochen; b) bas Segm. 2 ift ungeflect; c) Segm. 1 und Sinterschildchen unge= flectt. - Ueberall nicht felten.

### 2. Ceropales variegata Fabr.

Nur  $1^1/2-2^1/2$  L. Schwarz, Kopf und Thorax gezeichnet, wie bei der vorigen Art, aber die weiße Linie des Prothorax unterbrochen; Basis des Hinzterleibs braunroth (entweder Segm. 1 und 2, oder 1 und Basis nebst Seiten von 2, oder nur 1, oder nur Endrand und Seiten von 1); Segm. 2 mit zwei weißen Seitenflecken, Endsegment mitten weiß gefleckt; die schwarzen Segmente braunroth gerandet. Die Beine, wie bei der vorigen Art; die Klügel ebenso, aber das Nandmal bunkelbraun, von gewöhnlicher Größe. Der Mesothorax sein lederartig gerunzelt mit

zerstreuten feinen Pünktchen, etwas glänzend; ber Metathorar fein leberartig gerunzelt, seidenartig glänzend. Die Zeichnungen des Thorar variiren, wie bei der vorigen Art.
— Weilburg, Wiesb., seltner.

In Deutschland kommt noch vor:

### Ceropales Histrio Fabr.

Größer, als maculata, berselben aber ähnlich. Geißel unten braunroth; Augen weiß gerandet; Schilden weiß gefleckt; Ranber ber Hinterleibssegmente weißlich oder gelb; sonst alles wie bei maculata.

In Deutschland tommt noch folgendes Genus vor: Dolichurus Latr. (Pison Jur. gu Pompilus Spin.)

Ausgezeichnet burch ein schief vorragendes, fast quabratisches Blättchen oberhalb ber Fühler. Der Pround Metathorax haben eine eigenthümliche Bilbung; ber Prothorax vornen und hinten gerade abgestutt; ber
Metathorax oben und hinten gerandet, der obere Theil
wagrecht, mit drei Längskielen in der Mitte. Fühler
sehr bunn, von mittlerer Länge. Die Zellenbildung wie bei
Ceropales; aber die Analzelle der Hinterstügel durch eine Querader geschlossen, nicht zugespitzt. — Dahlbom sand die Weibchen der einen in Deutschland vorkommenden Art an sandigen
Orten beschäftigt, Insesten und Kiesernadeln zu einer Erdhöhle
mit den Kiesern zu schleppen.

# Dolichurus corniculus Spin. (Pompilus corniculus Spin. D. ater Latr. Pison ater Latr.)

2—3 L. Glänzend schwarz. Der Metathorax zwischen ben brei Längöstreifen und hinten wellenförmig gestreift; ber Mesothorax mit zwei tiefen Längösurchen. Die Flügel schmutzig wasserschell.

### X. Unterfamilie. Sapygidae.

Der Prothorax reicht bis zur Flügelbasis und ist hinten bogenförmig ausgerandet, vornen gerade abgestutt, nicht verschmälert, fentrecht zum Salfe abfallend, scharf gerandet; ber Metathorar furz, abgerundet. Die Beine furz, die Sinter= beine nicht über ben Sinterleib hinausreichend, weder bornig, noch gezahnt, noch lang behaart. Der Sinterleib ift fparfam mit furgen anliegenden Sarden befett. nur an ber Bafis und am Ende mit langeren Saaren; zweite Bauch segment ift nicht vom ersten burch einen tiefen Ginschnitt geschieben. Die Augen sind auf ber inneren Seite tief ausgeranbet. Die Vorberflügel haben brei Cubitalzellen, beren zweite und britte bie Dis= coidalqueradern aufnehmen; die britte ift weit größer, als die zweite; die Radialzelle lang, der Flügelfpite genähert. schmal langettlich, am Ende fpit; die Längsadern erreichen ben Alugelrand; die Analader ber hinterflügel am Ende burch eine Querader gefchloffen, endigt am Ursprung ber Cubitalader; die Discoidalader fehlt. Die Fühler figen weit von einan= ber und zwischen ihnen ift ein vorragendes Quer= blättchen, wie bei ben Ameisen.

### I. Genus. Sapyga Latr. (Fig. XVIII.)

Die Fühler sind bei beiben Geschlechtern am Ende fast beulenförmig verdickt, bei manchen M. knopfförmig. Die dritte Cubitalquerader ist sehr schief, zweimal gebogen, unten nach außen, oben nach innen; die dritte Cubitalzelle reicht mit ihrem Ende ohngefähr so weit, als die Spite der Nadialzelle, oben ist sie sehr start verschmälert, unten sehr breit, viel größer, als die zweite. Das obere Endsegment des W. ist groß, gewölbt, mehr zugespitt, als beim M., das untere Endsegment des W. ist tegelförmig, über das obere hinausreichend; das obere Endsegment des M. kurz, abgerundet. Die Fühler des M. sind entweder denen des

W. an Länge und Gestalt fast gleich, aber am Ende umgebogen, ober weit länger und bann die zwei letten Glieder knopfformig verdickt. Der Körper ist schwarz mit weißen oder gelben Zeich=nungen, der hinterleib bei einer Art zum Theil braunroth.

Man findet diese Wespen auf Blumen z. B. habe ich die eine Art mehrmal auf Erdbeerblüthen gefangen, an alten Baumstämmen und Pfosten. Nach Lepeletier höhlen sie Zellen in dem Mörtel an Mauern oder in morschem Holze aus. Shustard aber sah Weibchen von punctata in die Zellen von Osmia bicornis eindringen; danach wären sie wohl Schmaroper dieser Biene oder benutzen alte Zellen derselben zu ihrer Wohnung; denn Lepeletier sing ein Weibchen von punctata mit einer Larve zwischen den Kiefern.

1. Sapyga punctata Klug (sexpunctata Latr. Das M. ift: Hellus quadriguttatus Fabr., Sapyga quadripunctata Pz., das  $\mathfrak{W}$ . Hellus sexpunctatus und pacca Fabr.)

3½—4½ 2. W. und M. an Farbe verschieben. W. schwarz, Hinterleibssegment 2 und 3 braunroth, Segm. 4 und 5 mit zwei weißen Querflecken, die auf 5 weit fleiner, 6 mit einem weißen Mittelflecken; ein weißer Fleck in der Ausrandung der Augen, zuweilen ein dreieckiger weißer Fleck auf der Stirne; Prothorar mit zwei weißen Querftrichen am Borderrande. Fühler schwarz, Flügel fast wasserhell, Nadialzelle und Endrand etwas getrübt; Beine schwarz. — M. die Fühler gestaltet wie beim W., aber am Ende gestrümt; Ropfschild weiß; Fühlergeißel mit Ausnahme der zwei ersten und zwei letzen Glieder unten braungelb. Hinterleib schwarz, Segm. 3 und 4 mit zwei weißen Querflecken, zuweilen auch noch 2 oder 2 und 5 mit zwei fleinen weißen Flecken; Endsegment schwarz. Weilbg. Wiesbb.

2. Sapyga prisma Fabr. Klug (Apis clavicornis Lin., Hellus prisma Fabr., Masaris crabroniformis Pz., Sapyga clavicornis Sh.)

Bon ber Größe ber vorigen. 2B. und M. gleich gefarbt.

Schwarz, Sinterleib mit gelben gleden ober Binben. entweber Segm. 2-4 mit gelber Querbinbe, Segm. 6 mit einem gelben Mittelflecken, zuweilen Segm. 5 noch mit 4 fleinen gelben Bunkten; oder die Binden find alle oder theilweise mehr oder weniger unterbrochen ober zu Querfleden verfürzt. Der Ropf= fcilb beim 28. mit 2 bogenformigen gelben Langoflecken, beim M. gang gelb; zwei gelbe Querfleden zwischen ben Rublern, ben D. fehlend; oft ein gelber Flecken in ber Ausrandung ber Augen; Brothorar mit zwei gelben Querftreifen, beim M. nur Flecken. Die Rübler bes 2B. allmählig verbickt, unten braungelb, ober nur am Ende, ober gang fcwarz; bie bes M. weit langer, viel langer, als ber Thorax, bie zwei Endglieber zu einem Knopfe verbickt, unten mit Ausnahme ber zwei ersten und zwei letten Glieber braungelb. Die Beine haben an ber Bafis ber Schienen gelbe Fleden, beim Dt. find bie Vorderschienen pornen gelb. Die Klügel, wie bei ber vorigen Art. - Wiesb.

#### II. Genus. Polochrum Latr.

Ich besitze eine Species ber gegenwärtigen Unterfamilie. welche offenbar nicht zum Genus Sapyga gehört. Obgleich nun rudfichtlich ber Fühler nicht gang mit bem Genus Polochrum wie es Leveletier beschreibt, übereinstimmt, so glaube ich fie boch babin rechnen zu muffen. Die Fühler find beim De. fabenformig, beim 28. vom vierten Beigelglieb an etwas verbidt; Leveletier nennt fie bei beiben Befchlechtern fabenformig, gibt aber teine weiteren Mertmale an. Cubital= gelle 3 oben und unten ohngefahr gleich breit, die britte Cubitalqueraber nur einfach gebogen, fent= recht. Die Seitenecken bes Borberrandes bes Brothorar find zugespitt. — Die Larve von Polochrum repandum schmarott an ber Larve von Xylocopa violacea; fo mag auch wohl bie unten beschriebene Urt in Bienenzellen in altem Solze niften, wo man fie fangt, wie auch auf Schirmpflangen; vielleicht ift fie Schma= rober von Heriades ober Chelostoma, mit welcher fie fogar Aehn= lichkeit bat.

### Polochrum cylindricum n. sp.

3-3½ L. Schwarz, Hinterleib beim W. mit brei Baar weißen queren Seitenflecken auf Segm. 3-5 vor bem Endrand, zwei weißen Punkten an derfelben Stelle auf Segm. 2 und zwei weißen runden Mittelflecken auf Segm. 6; beim M. nur vier Paar weit kleinere Querflecken auf Segm. 3-6, das letzte Paar zuweilen fehlend; Stirnblättchen weißlich gerandet; Vorderrand des Prothorar neben mit zwei weißen Querfrichelchen, beim M. sehr klein. Fühlergeißel unten vom Glied 2 oder 3 an braungelb. Der Hinterleib ist schmal, cylindrisch, beim M. schmäler; der Stachel des B. sehr stark und lang, herabgebogen. — Weilbg. Wiesbb.

### XI. Unterfamilie. Scoliadae.

Diese und die folgende Untersamilie haben das eigenthümliche Merkmal, daß das Bauchsegment 1 von 2 durch
einen tiefen Einschnitt getrennt ist. Bon der folgenden
Untersamilie (Mutillidae) weicht gegenwärtige durch die weit
von einander sitzenden Mittelhüften und die geflügelten Weibchen ab. Die Beine sind kurz, lang behaart, die
Schienen gezahnt und dornig; auch der übrige Körper ist mit
langen Haaren besetzt, bald dichter, bald weitläuftiger. Die
Flügel haben zwei, selten drei Cubitalzellen, und
eine ober zwei Discoidalzellen; bei den W. einer Gattung sehlt die Radialzelle.

### I. Genus. Scolia Fabr. (Fig. XXII.)

Dieses Genus ist zwar sehr reich an Arten; allein bieselben gehören, mit wenigen Ausnahmen, den tropischen oder subtropischen Gegenden an. In Nassau findet sich nur eine Art, leicht an der

ausgezeichneten Farbung bes Korpers und ber Flügel, wie an ber Behaarung bes Körpers zu erfennen. (Scolia quadripunctata). Gine fehr intereffante Abhandlung über Scolia haben wir von Burmeifter ("Bemerkungen über ben allgemeinen Bau und bie Beschlechtsunterschiebe bei ben Arten ber Gattung Scolia" in ben Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Salle, Bb. I. Quartal IV. 1854). Schon früher wurde biefes Benus nebst ben übrigen Gattungen ber Scoliadae, von Klug monographisch be= arbeitet, (in Weber und Mohr Beitrage zur Naturfunde 1805). Rlug beschreibt 46, Burmeifter 65 ihm bekannte Arten ber Gattung Scolia, unter ben letten nur 9 europäifche, worunter 1 beutsche, die auch in Raffau vorkommt. Die von Burmeifter beschriebenen erotischen Arten gehören zum Theil zu ben größten und prächtigsten Symenopteren; einige meffen mehr, als 2 Boll Länge. In ben alteren Werfen, wie in benen von Fabricius und Latreille, find oft bie beiben Beschlechter ber nämlichen Art bei großer Verschiedenheit in der Farbung als verschiedene Species unter verschiedenen Ramen beschrieben.

Die verhältnißmäßig furzen Flügel haben bei verschiedenen Arten eine verschiedene Zellenzahl. Burmeister theilt sie in bieser hinsicht in folgende 4 Gruppen:

- 1) 3 Cubital= und 2 Discoidalzellen;
- 2) 3 Cubital= und 1 Discoidalzelle;
- 3) 2 Cubital= und 2 Discoidalzellen;
- 4) 2 Cubital= und 1 Discoidalzelle.

Unfre nassausche Art gehört zur vierten Gruppe. Die Rabialzelle ist sehr kurz, höher, als breit, etwas schief; die beiden Cubitalzellen sehr breit, aber sehr niedrig; die zweite liegt unter einem Theile der ersten und unter der Radialzelle, und erstreckt sich etwas weiter in das Innere des Flügels hinein, bleibt aber, wie alle Zellen, weit vom Endrande entfernt; die erste ist sehr breit trapezisch, die zweite halb so groß, an der Basis zugespist, am Ende abgestust, also querdreieckig. Ein hornartiges Randmal fehlt, und ist durch eine kleine Zelle ersett. Der sehr breite aberlose Raum an

bem Endrande hat wegen zahlreicher paralleler ober rabialer Furden ein gestreiftes Aussehen. Die Beine find furz und ftart, bicht behaart; bei ben 2B. find die Saare borftig, bei den Mannchen weich; die Mittel= und hinterschienen find auf ber Außenseite mit mehreren bichten Reihen ftarter gabn= artiger Soder und turger fteifer Dornspigen besett; abnliche, aber langere Dorne fteben am Ende ber Tarfenglieder, und bei bem 2B. find bie Borbertarfen auf beiben Seiten außerbem mit einer bichten Reihe ftarter furzer Dorne bewaffnet. Die Schenkel find breit und bick, besonders die hinteren. Eigenthumlich ift bie Beftalt bes vorderen Schienspornes; berfelbe ift hatenformig mit fcharfem, breitem Endrande. Die Fühler find bick, fadenformig, beim 28. furg, ftark gekrummt, bei bem M. weit langer und me= niger gebogen. Die Bunge ift lang, in brei fcmale lineale zugefpitte behaarte Bipfel tief gefpalten, ber mittlere am langsten. Die Augen auf ber inneren Seite tief ausgerandet. Der gange Korper ift fart und bicht behaart (wenigstens bei ber einheimischen Art). Der Bro= thorax hinten halbkreisformig ausgerandet. Das Sinterleibsende bes M. ift mit brei fpigen, etwas nach oben gebogenen Sornpfriemen befett (eigentlich an einer achten, gang verborgenen Sornplatte figenb). Das Segm. 1 ift fchmaler, als bas zweite, von bemfelben abgefest und glocken= formig, (ohngefähr wie bei Odynerus), burch einen fehr turgen, aber fichtbaren Stiel mit bem Thorar verbunden. - Bur Unter= scheidung von der folgenden Gattung bient besonders die Bellen= bilbung ber Borberflugel, die Gestalt ber Bunge, die langen Fub-Ier bes M., und bie brei Spigen am Sinterleibsenbe berfelben.

Ueber die Lebensweise unserer Scolia quadripunctata ist mix nichts bekannt; aber bei einigen andern Arten ist dieselbe beobsachtet worden, so bei der südeuropäischen Art Scolia hortorum, Conf. Lepeletier Hym. tom. III, pag. 504—517. Diese Art legt die Gier einzeln an eine erwachsene Larve des Nashornkäfer (Oryctes nasicornis), nachdem sie biese Larve paralysirt hat; die Scolienlarve zehrt die Käferlarve aus, indem sie außen an ihr

sist und nur mit dem Borderende ihres Körpers eindringt. Sie wächst in wenigen Tagen heran und spinnt sich dann einen Cocon unter der ausgezehrten Larve des Käfers. Nach Burmeister lebt eine südamerikanische Art, Scolia campestris, in den Nestern der Riesenameise (Atta cephalotes), wo sie sich wahrscheinlich von deren Larven nährt,

## Scolia quadripunctata Fabr. (var. Scolia sexpunctata Rossi, violacea Pz.)

4-5 2. Schwarz, bicht schwarz behaart, mit vier weißen Fleden auf bem Sinterleib, zwei auf Segm, 2 und zwei auf Segm. 3. Die Flügel find gelb, am Enbe mit einem breiten braunen, geftreiften Rande. Leveletier gibt es folgende Barietaten: 1) 2B. und M. Segm. 4 jederfeits ein blag gelber Bunft. 2) 23. Segm. 1 und 4 jederfeits mit einem blag gelben Bunft. 3) Prothorar jeberfeits mit einem gelben Schulterfleden; bie Rleden bes Segm. 2 und 3 größer, die auf 3 zusammenfliegend; Segm. 4 und 5 außerbem mit einer blaggelben Binde, die lette unterbrochen. 4) Segm. 3 geflectt, wie oben angegeben, fonft teine Zeichnungen. - Burmeifter fagt: Bei ben Barietaten find die Fleden balb zu Binden vereinigt, balb getrennt; entweder 2 ober 4 ober 6, auch fehlen wohl gar alle Zeichnungen, - Wiesbaben, meifter fing fie noch bei Berlin.

### II. Genus. Tiphia Fabr, (Bethyllus Pz.)

Der Ropf ist freisrund, vornen über und unter den Kühlern ausgehöhlt; die Fühler sigen sehr tief unten nicht weit vom Ropfrande entfernt, nahe beisammen, sind kurz und dich, bei beiden Geschlechtern, beim W. nach dem Tode stark eingerollt, der Schaft langhaarig; die Augen oval, nicht ausgerandet, weit von einander entfernt; der Ropfschild sehr kurz, mitten eine schmale abgestutte Borragung. Die Zunge sehr kurz, breit, vornen abgerundet, in Wahrheit aber ausgerandet oder zweitheilig, aber die Zipfel zurückgeschlagen.

Der Brothorax ift hinten nur feicht bogenförmig ausgerandet; ber Metathorar an ber Bafis wagrecht, fast flach, rings geranbet, fast immer mit brei parallelen Langestreifen; hinten senkrecht abgestutt, etwas ausgehöhlt. Der hinterleib ift burch einen furgen, jederseits an ber Bafis gezahnten Stiel mit bem Thorax verbunden; bas Segm. 1 ift merklich furger, als 2, von bemfelben abgefett, furg glodenformig; bas untere Enb= segment bes M. endigt in einen aufwärts gebogenen furgen Stachel, welcher aber faum über bie Spige bes hinterleibs hervorragt; ber hinterleib ift lang be= haart, besonders neben und am Ende. Der Korper aller Arten ift glanzend fcwarz, ohne alle Zeichnungen. Die Flügel find furz, fo bag ber Sinterleib barüber hinausragt; bas bornige Randmal ift vorhanden, buntel; zwei travezische Cu= bitalzellen, oben wenig verschmälert; die Radialzelle beim D. offen, beim D. gefchloffen; bie Analzelle ber hinterflügel fehr furg, abgestutt; die Discoidalader fehlt in ben Sinterflügeln. Die Beine turg, ftart, besonders beim B., bicht weiß behaart; die Sinterschienen an der breiten Außenseite mit vielen Bahnen und furgen, ftarken Dornen bewaffnet; bie Borbertarfen außen mit ziemlich langen Dornspigen; bie Sinterschenkel, befonders beim 23., fehr boch, feitlich zusammengebrückt.

Ueber ihre Lebensweise ist mir nichts bekannt; sie nisten aber ohne Zweisel unter ber Erbe, ba man sie oft an ben Beinen mit feuchter Erbe bebeckt findet. Sie fliegen im Spätsommer be-

fonders auf Heracleum Spondylium.

# 1. Tiphia femorata Fabr. (bas M. ist T. villosa Fabr.) (Fig. XXVII, XXVIII, XXXII.)

Außerorbentlich verschieben an Größe, besonders das B., 2—6 L. Schwarz, bei dem W. die Ränder der hinterleibssegmente und das Endsegment mehr oder weniger braunroth; nach Shuckard sehr selten auch Segm. 1 und die hintere Seite bes Metathorar. Fühler beim M. und W. schwarz. Beim W. sind die Schienen und Schenkel der Mittel= und

Sinterbeine braunroth, an ben Borberbeinen nur die Anice und Schienenspiten, beim D. faft immer alle Beine fdwarg, an ben Borberfchienen bie innere Seite braunroth, felten auch bie Schenfel und Schienen ber Mittel= und hinterbeine; jedoch gibt es nach Shudard auch eine Barietat bes W. mit schwarzen Mittel= und hinterbeinen und braun= rother Unterseite ber Beigel (vielleicht aber eine Berwechselung mit Der Körper ist ziemlich grob und bicht punktirt, mit Ausnahme bes Metathorax; bei kleinen Exemplaren ift bie Bunktirung feiner und gerftreuter, baber ber Glang ftarter. Der Me= tathorax hat oben brei erhöhte parallele, gerade Längostreifen, be= ren mittlere in ber Regel ben Sinterrand nicht er= reicht; indeffen kommen auch B., noch mehr aber M. vor, bei welchen ber mittlere Streifen bis zum Endrande verlangert ift; außerbem ift ber Metathorar beim B. fein punktirt, wenig glangenb, bei ben M. mehr ober weniger grob rungelig; bald in bie Quere, bald unregelmäßig, ober auch quergestreift, zuweilen außer ben brei Sauptlangoftreifen noch jederseits ein furzerer. Die Seiten bes Metathorax find bei M. und B. ftark quergeftreift, bie Streifen vom oberen Rande ausgehend, beim Dt. faft über bie gangen Seiten, beim 28. ohn= gefähr bis zur Mitte ober noch barüber reichend. Der hinterleib ift ziemlich bicht mit groben Bunt= ten befest, befonders auch bas Segm. 1; beim M. hat basselbe an ber Basis vor ber Berschmälerung einen vorstehenden Rand, wie bei Odynerus. Merkmal gibt ein Mittel ab, bas M. biefer Art von ben ber zwei folgenden zu unterscheiben. Die Flügel find schwach braunlich ober fast mafferhell, letteres besonders beim M., die Abern beim 28. hellbraun, bas Randmal dunkler, tlein, unten fast winkelig, ohngefähr boppelt fo lang, als breit; bie erfte Cubitalquerader mundet in die Mitte ber Rabialader; beim M. bagegen find bie Abern und bas Ranbmal fast schwarz, bas Randmal weit größer, unten bogenformig abgerundet, bie erfte Cubitalquerader mundet vor der Mitte ber Radialaber. Ueberall

sehr häufig, allein sonderbarer Weise ist es mir hier erst einmal gelungen, ein M. zu fangen, so viele W. ich auch jährlich gefangen habe; bagegen hat Herr Prof. Kirschbau'm auch bas M. bei Wiesbaben in ziemlicher Menge und zwar auch in copula gefangen.

## 2. Tiphia minuta v. d. L. (Fig. XXX.)

Mur 2-21/2 2. lang, felten etwas größer. An Farbe bes Rorpers ber vorigen Art gleich, aber bas Schwarze ift beim 2B. tiefer und bei beiben Geschlechtern glanzender; die Bunktirung ift zerftreuter und feiner, besondere ift ber Binterleib fein und gerftreut punktirt. Die Fühlergeißel bes 2B. ift un= ten braunroth, die bes M. fcmarg. Die Beine find beim D. nur an ben Anieen und Spigen ber Schienen, fo= wie der Tarfenglieder braunroth, beim De. find bie Borberichienen auf ber inneren Seite fast gang braunroth, auf ber außeren nur unten etwa gur Salfte, an ben mittleren und hinteren Beinen find bochftens bie Anice und bie außerften Spigen ber Schienen braunroth, die hinteren meistens gang fcmarg; die Border= und Mitteltarfen find größtentheils braunroth, die hinteren braun. Die Beine find bei biefer Urt weit schwächer behaart, als bei ben vorigen und folgenden. Die Alugel find in ber Regel etwas bunkler, als bei ber vorigen Art, die Abern bunkel braun, bas Randmal fast fcmarg; letteres liefert ein beutliches Merkmal zur Unterscheidung bes 2B. dieser Art, es ift nämlich bei bem 2B. fehr breit und groß, wenig langer, als breit, beim M. etwas schmäler, ohngefähr boppelt so lang, als breit; bie Bestalt ber Zellen, namentlich ber zweiten Cubitalzelle variirt fehr, zuweilen verschmilzt biefe mit ber erften. Die Rabial= gelle ift merklich breiter, als bei femorata und ruficornis, die Gubi= talader mehr gebogen, die erste Cubitalquerader mundet vor ber Mitte ber Radialaber. Die brei erhöhten Streifen bes Metathorax reichen bis zum Endrande, fonft ift ber= felbe matt ober fcwach glanzend, fehr fcwach runge= lig, vor bem Endrande (mit Ausnahme bes Theile zwischen ben

Streifen) gekerbt. Die Seiten bes Metathorar sinb ebenfalls matt ober schwach glänzend, sehr schwach runzelig, selten am oberen Rande mit kurzen, seinen unregelmäßigen Streisen versehen. Das erste hintersleibssegment ist fast glatt, bei M. und W. ohne einen Rand an der Basis des wagrechten gewöldten Theils, wosdurch sich das M. dieser Art von dem der vorigen unterscheidet, mit dem der folgenden stimmt es darin überein; das erste Segm. hat beim M. vornen und neben einen fast senkerechten Abfall zu dem vordern stielförmigen Theil. Wiesbb. Man verwechsse diese Art nicht mit der folgenden, welcher sie sehr ähnlich ist, besonders das M. (Bergl. die Beschreibung der folgenden.)

### 3. Tiphia ruficornis Klug (Fig. XXIX).

Ob die hier beschriebene Art wirklich die rusicornis Kl. ift, kann ich nicht mit Gewißheit sagen, da mir eine gründliche Beschreibung derselben nicht zur Hand ist; Lepeletier hat eine rusicornis Spin., aber seine Beschreibung ist zu mangelhaft, um die Art daraus zu erkennen und darnach zu bestimmen. Jedensfalls ist die hier beschriebene Art sehr wesentlich von der vorigen, ihr ähnlichen, verschieden.

21/2—31/2 L. lang. Die Farbe bes Körpers wie bei ber vorigen; die Fühlergeißel bes W. unten braunroth, des M. braun, doch oft auch ins braunrothe fallend. Die Beine des W. haben die Kniee und die Spiken der Schienen braunroth, die hinteren zuweilen ganz schwarz oder kaum merklich braunroth an den Spiken der Schienen; die Bordertarsen braunroth, an den übrigen nur die Spiken der Glieder; bei dem M. ist das Rothe an den Beinen weit mehr verbreitet, wodurch es sich von dem M. der vo=rigen Art unterscheidet; die Vorderschienen sind inwendig ganz, auswendig großentheils, zuweilen auch ganz, braunroth, die mittleren auf der inneren Seite meist ganz oder sast ganz, auf der äußeren entweder sast ganz oder an dem Ende mehr oder

weniger, ober an ber Bafis und am Ende, an ben hinteren meift bie außerste Spige, ferner die Kniee aller Beine; die der hinteren zuweilen auch schwarz; die Tarfen aller Beine braun. Die Behaarung ber Beine ift viel bichter, ftarfer und langer, als bei minuta, ohnge= fahr wie bei femorata. Die Flügel wie bei ber vorigen Art. nur macht beim 28. das Randmal einen wefentlichen Unterschieb, biefes ift nämlich beim 28. fehr flein und ichmal, ohngefähr 3-4 mal fo lang, ale breit: bie erste Cubitalquerader mundet in der Mitte ber Rabialader. Die Bunftirung ift, wie bei ber vorigen Art, ber Sinterleib aber, befondere Cegm. 1, noch weniger punktirt; Segm. 1 fast glatt. Bei bem M. fehlt ebenfalls ber Rand an ber Bafis bes Segm. 1, feine Bestalt aber ift etwas anders, als bei minuta; es verläuft nämlich mehr in schiefer Richtung zu bem flielformigen Theil, ift baber vornen nicht so gewölbt, als bei minuta. Der Metathorax macht beim 28. einen Unterschied; bie mittlere erhöhte Linie erreicht ben Enbrand nicht, was bei bem D. meift ber Fall ift; bei bem 28. ift der Metathorax oben fehr glatt und glan= gend, fein punttirt, bei bem Dt. schwach rungelig, aber meift auch fehr glanzend; die Seiten bes Metathorax find fehr glänzend, von dem oberen Rande an ohngefähr bis gur Mitte ober barüber regelmäßig quergeftreift, am Ende fehr glatt. Das W. läßt fich leicht an bem fleinen Randmal, bas M. an ber Farbe ber Beine und ber Sculptur ber Metathorax=Seiten von der fehr ähnlichen vorigen Art unterschei= ben; von femorata unterscheibet fich bas 28. burch bas noch flei= nere Randmal und burch bie Farbe ber Rühler und Beine, bas M. burch die Karbe ber Beine und die Sculptur des Metathorax. Wiesb., häufiger, als die vorige.

Anm.: Ein M. von Wiesb. stimmt in ben meisten Stüden mit rusicornis überein, hat aber an ben Mittel- und hinterbeinen Schenkel und Schienen braunroth, an ben vorberen die innere Seite ber Schienen, an ber Außenseite die äußerste Basis und Spitze; bas Segm. 1 ist mehr punktirt.

## Bestimmungstabelle

ber naffauischen Arten

bes

### Genus Tiphia.

#### I. Beibchen.

A. Fühler oben und unten schwarz; Schenkel und Schienen der Mittel= und Hinterbeine braunroth; Randmal klein, schmal, ohngefähr doppelt so lang als breit; Mittelstreif des Me= tathorax meist den Endrand nicht erreichend; Seiten des Metathorax mit regelmäßigen Querstreifen; Hinterleib ziem= lich grob und dicht punktirt.  $2^{1}/_{2}-6$  L.

### 1. femorata.

- B. Fühlergeißel unten braunroth; Schenkel und Schienen ber Mittel= und hinterbeine fast ganz schwarz; hinterleib fein und sehr zerstreut punktirt, meist fast glatt.
  - a. Mittelstreif bes Metathorax den Endrand erreichend; Randmal groß, sehr breit, fast so breit, als lang; Seiten bes Metathorax mehr ober weniger glänzend, gar nicht ober nur an dem oberen Rande kurz gestreift ober die Streifen sind unregelmäßig. 2—3 L.

2. minuta.

b. Nanbmal klein, schmal, ohngefähr 3—4 mal so lang als breit; Mittelstreif bes Metathorax ben Endrand nicht erreichend. Seiten bes Metathorar sehr glänzend, regelmäßig quergestreift bis zur Mitte oder über bieselbe hinaus.  $2^1/_2-3^1/_2$  L. 3. rusicornis.

### II. Männchen.

A. Segment 1 bes Hinterleibs an ber Basis bes wagrechten breiten Theiles vor ber Verschmälerung mit einem vorstehen= ben Rande; Hinterleib ziemlich grob und bicht punktirt; Metathorar oben mehr oder weniger grob gerunzelt. 3-5 L. 1. femorata.

- B. Segm. 1 bes Hinterleibs vornen ohne Rand; ber Hinterleib fein, sehr zerstreut punktirt, oft fast glatt. Metathorax oben sehr schwach runzelig.
  - a. Seiten bes Metathorax matt ober schwach glanzend, gar nicht ober nur wenig ober unregelmäßig gestreift. 2—21/2 &.

    2. minuta.
  - b. Seiten bes Metathorar sehr glänzend, regelmäßig bis zur Mitte ober barüber quergestreift;  $2^{1}/_{2}$ —3 L.

3. ruficornis.

III. Genus. Meria Ill. (M. = Myzine Ill.) (Bethylus F. fem., Elis F. mas.) (Fig. XIX, XX.)

Bei biefer Gattung, wovon es nur eine inländische Art gibt, find die beiden Geschlechter so unähnlich, daß sie bis in die neueste Zeit sogar für Arten verschiedener Genera galten. Erst vor we=nigen Jahren ist durch Fangen in copula die Wahrheit ermittelt worden.

28. (Meria.) In der Gestalt mit Tiphia übereinstimmend; aber die Zellenbildung ift eine gang andere; bie Vorderflügel haben nämlich drei Cubitalzellen, wovon aber die mittlere außerordentlich flein, dreiedig und fehr lang gestielt ift, zuweilen felbst fehlt, die dritte febr lang, die zweite Discoidalzelle noch überragend; die Rabial= gelle fehlt, ift burch einen am Ende offenen Raum Der Ropf ift fast vieredig. Die Fühler figen noch tiefer, als bei Tiphia, aber nicht in einer Aushöhlung, fondern vielmehr auf einer Erhöhung, find furz und fabenformig. Oberkiefer find lang und schmal, vor bem fpipen Ende ein kleiner Bahn, zwischen ihnen und bem fehr furgen Ropfschilbe ein freier halbfreisförmiger Raum. Die Augen find auf ber inneren Seite schwach ausgerandet und steben fehr weit von einander. Die Beine find furz, lang behaart, befondere die Schienen und Tarfen, bie Schenkel fehr hoch. Der Thorax und bie Seiten bes hinter= leibs find reichlich mit langen Haaren besetzt. Der Prothorar am Ende gerade abgestutt, sehr groß.

M. (Myzine.) Durch Geftalt und Zellenbilbung vom 2B. gang verfchieben. Der Sinterleib ift unge= wöhnlich lang und bunn, mindeftens doppelt fo lang, ale ber Thorax, taum eine Linie breit, malgenformig; bas untere lette Sinterleibsfegment lauft in einen nach oben gefrummten vorragenden Stachel aus. Vorberflügel haben brei Cubitalzellen, ohngefähr gleicher Broge, die zweite und dritte trapezisch, oben wenig ver= schmälert, eine geschloffene und zugespitte lange Ra= bialzelle und zwei Discoidalzellen. Alle Zellen geben weit nach bem Flügelrande bin. Die Fühler figen ohngefahr auf der Mitte bes Gefichts, find lang und fabenformig, langer, als Ropf und Thorax, ber Ropfschild ift hoch, die Dber= fiefer laffen feinen freien Raum vor bemfelben, fondern fchließen in der Rube an ihn an.

Ueber die Lebensweise ist mir nichts bekannt.

Mur eine Art:

Meria tripunctata Latr. (das M. ist Myzine sexfasciata Latr. B. Bethylus Latreillii F, Tiphia sexpunctata Pz. Gine Barietät: Meria dimidiata v. d. L. — M. Scolia cylindrica und volvulus F, Sapyga cylindrica Pz.)

W. 2—2½ L. Schwarz, sehr glänzend; die Zeich=
nungen varitren; alle in Rassau gefangenen Eremplare sind am Endrande des Prothorax braunroth, ferner am häutigen Endrande der Hinterleibssegmente und oft am Ende des letten Segments; Segm. 2 und 3 haben jederseits einen weiß=
lichen Flecken, oder sind ganz schwarz. Ferner sind braunroth die Oberkieser mit Ausnahme der schwarzen Spize, die Unterseite der Fühler oft, die Spizen der Schienen, die Kniee und Tarsen der Borderbeine. Die Flügel sind schwach bräunlich gestrübt. Der Kopf und Metathorax sind glatt, sehr glänzend, der Metathorax ohne Streisen und ohne

Rand, hinten senkrecht abgestutt; ber hinterleib und Bro= und Mesothorax sehr zerstreut grob, aber seicht punktirt. Der hinter= leib ist kurz gestielt, bas Segm. 1 kaum vom zweiten abgesett.

Nach Lepeletier gibt es folgende Barietäten:

1) Prothorar und Segm. 1—3 rostroth, 2—4 jederseits mit einem weißen Flecken. 2) Kopf rostroth; ebenso der Prosund Mesothorax; der Hinterleib schwarz, Segm. 2—4 jederseits mit einem weißen Flecken; die Beine rostroth mit schwarzzen Schenkeln. 3) Segm. 4 ungesteckt, sonst wie 2; ein M. Spinola sing es in copula (also ohne Zweisel eine andere Art). 4) Thorax schwarz, Hinterleib rostroth, am Ende schwarz, sonst wie Var. 1. 5) Ganz schwarz, Segm. 2—4 jederseits mit einem weißen Flecken.

M.  $2^{1}/_{2}$ —4 L. Der hinterleib kaum eine Linie breit, doppelt so lang, als der Thorax. Schwarz, der hinterleib glänzend, Prothorax am Ende mit einer ganzen oder unterbrochenen schwalen weißen Bindezeine solche schwale ganze am Ende des hinterleibs= segments 1, und auf jedem der fünf folgenden in der Mitte eine kurze, breitere; dann auf den Seiten je= des dieser Segmente noch ein rundlicher Flecken. Flügel wasserhell. Beine schwarz, Borberschienen vornen weiß, die übrigen an der Basis, Tarsen weiß, die Spitzen der Glieder schwarz. — Wiesb. Momb.

### XII. Unterfamilie Mutillidae.

Diese Untersamilie unterscheidet sich von allen übrigen burch die ungeslügelten Weibchen. Gemeinschaftlich mit der vorigen Unstersamilie ist der bis zu der Flügelbasis verlängerte Brothorar und der tiefe Einschnitt zwischen Bauchsegm. 1 und 2; aber die Mittelbeine sigen nahe beis

fammen. Cubitalzellen sind meistens 3, seltner 2. Der Körper ist meistens lang behaart. Die W. gleichen ben ungeflüsgelten Schlupswespen aus der Gruppe ber Pezomachi; allein diese haben lange vielgliedrige Fühler, während die ber Mutillen=Weibchen furz und nur zwölfgliedrig sind; ferner haben die Pezomachi einen beutlichen Hinterleibsstiel und die W. einen vorragenden Legestachel. Auch mit den ungeflügelten Ameisen eristirt einige Nehnlichkeit; aber diese haben auf dem deutlichen Hinterleibsstiel eine Schuppe oder einen bis zwei Knoten. Die W. sind meist weit kleiner als die M., und haben meist eine andere Farbe.

### I. Genus. Mutilla Lin. (Fig. XXI.)

Die Borderflügel bes M. haben brei Cubitalzellen; bie britte ift fünfe dig, ber Augenrand besteht aus zwei, in ber Mitte besselben unter einem Winkel zusammenstoßenden geraden Abern, aus ber Spite biefes Wintels geht eine furge Längsaber hervor; die Radialzelle ift furz, bleibt mit ihrer Spite weit von ber Flügelspite entfernt; zwei Discoidalzellen; bie Längsadern erreichen den Flügelrand nicht; die Analzelle ber Unterflügel endigt hinter bem Anfang ber Cu= bitalaber und ift am Ende zugefpitt. Die Deckschuppen ber Klügel find sehr groß. Der Körper ist bicht behaart und ber Sinterleib hat weiße Saarbinden. Die ungeflügelten Beib= chen, meift viel kleiner, als die Mannchen, weichen von benfelben in Gestalt und oft auch in Farbe fehr ab. Ihr Ropf ist groß. fast vieredig; die Fuhler find furz, fadenformig, ftark gebrochen, fiten fehr weit unten; die Augen flein, rundlich, neben und weit unten sitend; in der Gestalt ist ber Ropf einem Ameisentopf ahn= lich, bei welchem aber bie ebenfalls fehr kleinen runden Augen weit oben figen. Der Thorax ift groß, oben wenig gewölbt, vier= edig, vornen und hinten nicht verschmalert und gerade abgestutt; alle Theile find zu einer einzigen Flache vermachfen

ohne eine trennende Furche; ihre Grenzen find nur faum merklich angedeutet; der Prothorar ift hinten feicht bogenformig; bie Bruftseiten ftark zusammengebrückt, etwas ausgehöhlt. Sinterleib ift furz und bick, eiformig, bas Gegm. 1 fehr furg, 2 febr groß, fast glodenförmig, fehr breit und fo lang ober länger, als bie übrigen, fehr furgen und mablig verschmalerten; ber Stachel ift febr lang und ftart, fein Stich fehr empfindlich. Die Beine find turg und ftart, fehr behaart und bornig. - Die Mannden haben einen bunneren, mehr runden Ropf; die Fühler find langer und fiten weiter oben, die Augen länglich, feicht ausgerandet. Der Brothorax ift binten febr tief, fast winkelig ausgerandet; bas Schilden febr groß, ber Metathorax fehr furg; die Bruftsciten etwas gewölbt. Der Sinterleib weit langer und fchmaler, als beim B., bas Segment 2 viel furger, merklich furger, felbst um die Balfte, als die übrigen gufammen; bas Ende bes Sinterleibs ftart eingefrummt; die Beine find viel schwächer. Go wie die 2B. ben weiblichen Amei= fen, fo find die Dt. den mannlichen Umeisen in Geftalt abnlich.

Die Mutillen gehören, wie die Scolien, vorzugsweise den wärmeren und gerade den allerheißesten Gegenden an. In Mitzteleuropa gibt es wenige, mehr schon im süblichen, sehr viele Arten aber in den tropischen und subtropischen Gegenden, besonders in Afrika, die meisten aber in Südamerika. Klug beschreibt (Nova acta phys. med. soc. Caes. Leop. Carol. tom. X. Abth. 2. pag. 305, Tasel 21—23) 27 brasilianische Arten; Burmeister (Nebersicht der brasilianischen Mutillen in den Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Halle 1854 S. 125) dagegen 44 brasilianische, worunter nur 14 der von Klug schon beschriebenen; jedoch sind die verschiedenen Geschlechter der nämlichen Art bei den brasilianischen Mutillen noch nicht ermittelt, da man dis jest noch nie gleich gesärbte und gezeichnete Männchen und Weißchen unter ihnen gefunden hat.

Die Weibchen ber Mutillen findet man auf und unter ber Erbe, die Männchen auf Blumen. Ueber ihre Lebensweise ist wenig befannt. Sowohl Weibchen, als Männchen bringen einen

girpenden Laut hervor burch Reibung bes zweiten und britten Bauchsegments an einander, wobei bas britte activ, bas zweite Die in Guropa verbreitetste und größte Art, Mutilla Europaea, lebt, wie ichon Christ beobachtet hat, schmarogend in ben Reftern verschiebener Summelarten, 3. B. Muscorum, Serim-Bieruber führt Dremfen in ber entomolog. Zeitung 1847, S. 210 Kolgendes an. Er nahm ein Reft von Bombus Serimshiranus Kirby mit nach Sause, ein fehr großes Gebaube von Mood und einer Unterlage von verwesten Begetabilien mit über 100 Zellen, die fammtlich verschloffen oder zugesponnen wa= ren, mit Ausnahme einiger wenigen, aus welchen bas Thier fich schon entwickelt hatte. Aus diesem Reste erhielt er nur zwei Ar= beitshummeln, es kamen aber jeden Tag Mutillen, mannliche und weibliche hervor, beren gange Bahl fich auf 76 Stud, 44 mann= liche und 32 weibliche, belief. Bei bem Eröffnen mehrerer Bellen fanden fich nur verpuppte Mutillen, feine Larven. Die Mutillen entwickelten fich aus ben zugesponnenen Bellen, und nahren fich also von ben völlig ausgebildeten Hummellarven, ba nur biefe ihre Bellen mit einem Gefpinnste fcbließen. Der fehr lange Stachel ber Mutillen mag, wie Drewfen bemerkt, ein Apparat fein, um bie Wande der gaben Cocons ober Bellen der hummeln zu burch= bohren, und die Brut zu ermorden, oder in ihrer Entwicklung zu hemmen. Die Baarung bauert nur einige Minuten. Baarung ftarben alle Mannchen, die Weibchen aber gruben fich in die Erbe, wo fie den Winter in einer gusammengerollten Stellung zubrachten, um im funftigen Commer ihre Brutplate, Summelnester, aufzusuchen. - Dahlbom erzog M. europaea aus ben Mestern von Bombus Rajellus. Ueber bie Lebensweise ber übrigen Arten ift mir nichts befannt. Ich fing ein W. von montana in ber Nabe eines Ameifennestes unter ber Erbe. Die M. erythrocephala F. lebt nach Sichel mahrscheinlich als Barafit in ben Reftern fleiner Sylaus-Arten, bes H. fulvocinctus und morio K. Mit Recht fragt Drewfen, wo bie gablreichen Schwärme ber tropischen Mutillen leben mogen, ba bie hummeln bort nur sparfam vertreten find.

## 1. Mutilla europaea Lin. (Lepeletier trennt bas M. und nennt es M. Panzeri).

W. 4—5 L. Schwarz, Thorax braunroth, ber Prothorar vornen schwarz oder braun; Segm. 1—3 am Ende mit weißen Haarbinden, die zwei leteten unterbrochen, Fühler und Beine schwarz, lettereschwarz behaart.

M. bis 6 L. Kopf und Prothorar schwarz mit bläulichem Schiller, Flügelschuppen schwarz, Meso= und Metathorar braunroth, Brust= und Brustseiten schwarz, unter den Flügeln ein braunrother Fleck; Hinterleib schwarzblau mit drei silberweißen Haar= binden am Ende des Segm. 1—3, die letzte unter= brochen und am breitesten, die erste am schmälsten. Beine schwarz. Flügel braun, an der Basis und am Ende heller. Die drei Cubitalzellen sind ohngefähr von gleicher Größe, die zweite trapezisch, oben wenig verschmälert. — Wiesb., auch im mittleren Herzogthum, bei Weilb. von mir noch nicht beobachtet.

### 2. Mutilla montana Pz.

M. 2—2½ L. nach Wesmaël faum 2 L. Kopf schwarz, Kühlerschaft am Ende und Geißelglied 1 ober 1—3, auch wohl das Grundglied der Fühler braunroth, sonst die Fühler schwarz; Thorax braunroth mit weißlichen Haaren, Brust schwarz; am Ende des Metathorax in der Mitte ein glattes schuppenförmiges schwarzes Blättchen, die Spur des Hinterschildchens; Hinterleib schwarz, Segm. 2 (nach Wesmaël) neden sederfeits mit zwei weißen silberglänzenden Haarslecken, der eine in einiger Entsernung von der Basis, der andere am Ende; den letzteren zeigen die von mir gesehenen Eremplare nicht deutlich, wahrscheinlich in Folge von Abreibung; der Endrand von Segm. 2 weiß gestranst; dann haben die von mir gesehenen Eremplare auf Segm. 2 noch in der Mitte in einiger Entsernung von der Basis und in der Mitte

bes Enbrandes einen solchen runblichen Flecken, welche Wesmaël gar nicht, Lepeletier nur den ersten erswähnt; Segm. 3 am Endrand mit einer silberweißen Haarbinde; Endsegment glänzend schwarz, an der Basis weiß bandirt. Beine schwarz, weiß behaart. Bielleicht ist diese Art von der montana Pz. doch verschieden. Nach Lep. ist die montana Pz. synonym mit der halensis F., was aber Wesmaël bezweiselt, weil bei letzterer die Basis der Schienen braungelb sein soll. M. (nach Wesmaël, welcher dassselbe für die M. Ephippium Latr. hält,)  $2^{1/2}$  L. schwarz; der Mesothorar oben und die Deckschuppen braunroth, Schild den schwarz; Hinterleibssegmente mit weißen Haarreihen am Ende, schmale Binden bilbend. Ich sing ein weibliches Exemplar bei Weilb. unter der Erde in der Rähe eines Nestes von Myrmica caespitum.

## 3. Mutilla rusipes Fabr. (Das W. ist M. rusipes F., sellata Pz., bas M. M. Ephippium F.)

28. 2-3 2. Ropf schwarz, Ropfschild und Oberkiefer nebst ber erften Salfte ber Fuhler braunroth; Thorax und Bruft braunroth, ebenfo Segm. 1 (oft nur großentheils) und Segm. 6 bes Sinterleibs, die übrigen fcmarz mit braunrothen Enbrandern; Segm. 2 in ber Mitte mit einem filberweißen Saarfleden, am Enbe, wie Segm. 3, mit einer folden Binde; Bauchseite in ber Mitte ober nur an ben Ranbern ber Segmente braunroth; bie Suf= ten, die untere Seite ber Schenkel ober auch die Ba= fis oben mehr ober weniger, bie Bafis ber Schienen und die Tarfen braunroth, die übrigen Theile ber Beine nebst ben Spigen ber Tarfenglieder braun. Das Endfegment ift flach, schmal gerandet, fein und bicht langegestreift, matt fcmarz ober mehr ober weniger roth. M. 3-4 2. Kopf, Füh= ler und Oberfiefer ichwarz; Bro= und Mefothorax nebit bem Schilden und ben Deckschuppen ber Flugel braunroth, Metathorax fdmarz; ebenfo Bruft, Sinterleib

und Beine; alle Theile lang weißlich behaart; die Endränder der Hinterleibsfegmente mit schmalen weißen Haar=binden. Der Metathorax ist netförmig gerunzelt, in der Mitte der Basis mit einer kurzen glatten Furche, von welcher sich eine erhöhte Längslinie bis zum Ende des Metathorax erstreckt. Flügel schmutzig wasserhell, am Ende etwas dunkler. Gubitalzelle 1 sehr lang, etwa dreimal größer, als 2; diese oben breiter, als unten, fast fünfseitig, halb so groß als die dritte. Wiesb. Momb.

### 4. Mutilla bimaculata Jur. (scutellaris Oliv.)

M. 4 2. Schwarz nebst Beinen und Kühlern, weiß behaart, nur Schildchen und Deckelschuppen braunroth; die Segmente des Hinterleibs mit kurzen weißen Haarbinden; Flügel schmutig wasserhell, vor dem Endrande braun; die Nadialzelle sehr breit, fast dreieckig; Cubitalzelle 1 dreieckig, etwa 2½ mal so groß, als 2; die zweite fast dreieckig, unten sehr schmal, wenig kleiner, als die dritte. Weilb.

Das W. ift nach Wesmaël vielleicht bie Mutilla subcomata Wesm.  $2^{1}/_{3}$  L. Schwarz; ber Scheitel mit zerstreuten
liegenden blassen Haaren; Mund, Fühler und Beine fast ganz
braunroth; ebenso der Thorar; Segm. 2 des Hinterleibs in der
Mitte mit einem runden silberweißen Haarslecken, der Endrand des
Segm. 2 und das ganze Segm. 3 silberweiß behaart; das Ends
segment etwas gewöldt, glänzend, nur an der Basis etwas ges
streift, weiß behaart. Sehr ähnlich dem W. von ruspes, vers
schieden davon 1) durch die liegenden Haare des Scheitels; 2)
durch das glatte, nur an der Basis mit einigen Spuren von
Streisen versehene Endsegment. Das Blättchen am Ende des
Metathorar, welches die Stelle des Hinterschildenes vertritt, soll
bei sudcomata senkrecht sein; dasselbe sinde ich auch bei ruspes.
Das Segm. 1 ist schwarz, nur an den Seiten dunkel braunroth,
aber bei ruspes sast ganz braunroth.

## Bestimmung&tabelle

ber naffauischen Arten

bes

#### Genus Mutilla.

#### I. Weibchen.

A. Körper groß, 4—5 L. Schwarz, Thorar braunroth, Prothorar vornen schwarz oder braun; Segm. 1—3 mit weißer Haardinde, die zwei letten unterbrochen.

europaea. 1.

- B. Körper flein, 2-3 2.
  - a. Thorar braunroth, Brust schwarz; Ropf, Fühler (nur höchstens Ende des Schafts und Geißelglied 1 ober 1—3 braunroth) und Beine, wie Hinterleib schwarz, Segm. 2 silberweiß gesteckt in der Mitte neben und am Ende, der Rand weiß gefranst, der Rand von Segm. 3 weiß bandirt; Endsegment glänzend schwarz, an der Basis weiß.

montana Pz. 2.

- b. Thorax nebst Brust braunroth; Kopf und Hinterleib schwarz, in der Mitte des Segm. 2 ein weißer Flecken; Endrand von 2 und 3 weiß bandirt; Fühler und Beine großentheils braunroth; Segm. 1 und 6 mehr oder weniger braunroth.
  - a. Endsegment flach, fein und bicht gestreift.

rufipes. 3.

6. Enbsegment gewölbt, glatt, nur an ber Basis mit Spuren von Streifen.

subcomata. 4. (an fem. bimaculatae.)

#### II. Männchen.

A. Körper groß, 5—6 L. Kopf und Prothorax schwarz, bläulich schimmernd, Meso= und Metathorax braunroth, Brust und Brustseiten schwarz; Hinterleib blauschwarz mit brei silberweißen Haarbinden, die letzte unterbrochen.

europaea. 1.

- B. Körper flein ober mittelgroß, 21/2-4 &.
  - a. Ganz schwarz, nur Schilbchen und Deckschuppen braunroth. 4 L. bimaculata. 4.
  - b. Thorar zum Theil braunroth. Ropf, Fühler, Hintersleib und Beine schwarz, Endrand ber Segmente schmal filberweiß bandirt.
    - α. Mesothorar und Deckschuppen braunroth, Schildchen schwarz. 21/2 &. montana. 2.
    - β. Pro= und Mesothorar nebst Schilden und Deck= schuppen braunroth. 3-4 &.

rufipes. 3.

Wegen ber versteckten Lebensweise sind ohne Zweifel noch mehrere andere Arten in Nassau zu entbecken. Nach Herrich = Schäffer's Romenclator kommen in Deutschland noch folgende vor, die ich nach Lepeletier beschreibe.

- 1. austriaca Spin. W. Kopf und Kühler schwarz. Thorar braunroth, schwarz behaart; Hinterleib schwarz, schwarz behaart; Segm. 1 am Ende mit silberweißer Haardinde, Endrand von 2 silberweiß behaart, mitten mit einer spigen Erweiterung des weißen Haarstreisens; 3 ganz weiß behaart. Beine schwarz, schwarz behaart. 5 L. M. Fast gleich gefärbt. Die Binde des zweiten Segm. vornen in der Mitte ausgerandet. Flügel braun, am Ende dunkler, violett schillernd; Deckschuppe schwarz.
- 2. nigrita Fabr. M. 31/4-5 2. Schwarz, burchaus grau filberglänzend behaart; Endrand ber hinterleibsfegmente fil-

berweiß gefranst. Flügel wasserhell, an der Spitze breit braun= lich; Flügelschuppe an der Basis schwarz, am Ende rostroth; Cubitalzelle 3 mit der breiten Seite die Radialzelle berührend.

- 3. calva Fabr. B. 23/4 &. (nach Lep.) Ropf schwarz, gottig, auf bem oberften Theil ber Stirne ein runder roftfarbiger Fleck. Oberkiefer roftroth, Spipe schwarz. Die haare bes Rop= fes fdmarglich. Fühler burchaus roftroth. Thorax burchaus roft= Hinterleib schwarz, schwarz zottig; Endrand ber Segm. 1-3 mit filberweißen haaren banbirt; bie Binden gusammen= hangend, bie erfte und britte breit, bie zweite oben winkelig er= weitert. Ende bes Sinterleibs mit filberweißen Saaren bebedt. Beine roftroth, gottig, Schenfel fcmarglich; Saare ber Beine weiß= Nach Wesmaël von distincta Lep. (fem. zu incompleta) nur verschieden burch einen großen braungelben Gled Spite bes Ropfes. Er halt beibe fur Barietaten ber nämlichen Art. Die M. calva Pz. ift nach Wesmael eine andere Art, nach Jurine eine Barietat von hungarica Pz.; nach Besmaël ift ferner bie nigrita Pz. feineswege bas M. zu calva, wie Latreille, Shuckard und Rylander annehmen; bei nigrita ift bas erfte Segm. unten gefielt, bei calva nicht; ferner bat lettere ftarte hatenformige Bahne an ber Bafis bes erften Segm., welche nigrita fehlen. Ueberhaupt hat nigrita alle Merkmale bes ersten Subgenus Besm. (Mutilla); bagegen calva bie bes zweiten (Myrmilla) f. weiter unten.
- 4. eiliata Fab. W. Kopf schwarz, schwärzlich zottig; Mund rostroth. Fühler schwarz, die zwei oder drei Basalglieder rostroth. Thorax durchaus rostroth, schwarz behaart. Hinterleib schwarz, schwarz zottig; Endrand aller Segmente silberweiß banbirt; die Binden nicht unterbrochen. Beine schwarz, zottig; Tarfen rostroth; gelblichgrau behaart. Nach Wesmaël vielleicht nur Barietät der vorigen.
- 5. coronata Fab. W. Kopf schwarz, rostroth zottig, auf ber Stirne ein großer, runder, silbergrauer Fleck. Fühler rostroth. Thorax rostroth. Hinterleib schwarz, schwarz zottig; Segm. 1—3 am Endrande silberweiß bandirt, die Binden nicht

unterbrochen; die erste und zweite fast das ganze Segment ein= nehmend; Basis des zweiten Segments mit einer runden filber= weißen Mackel; die Binde dieses Segments winkelig erweitert. Beine rostroth, silberweiß zottig. (Größe nicht angegeben.)

6. maura Fab. W. Kopf schwarz, schwarz zottig; auf ber Stirne ein großer runder silberweißer Fleck. Fühler schwarz. Thorax rostroth, schwarz zottig. Hinterleib schwarz, schwarz zottig; Segm. 1 und 2 am Endrande silberweiß bandirt; die zweite Binde unterbrochen; die Basis des Segm. 2 mit einem silberweißen Punkt. Am Endrande des Segm. 4 und 5 ein ähnlicher Punkt. Beine schwarz, silberweiß zottig. (Größe nicht angegeben). conf. pedemontana.

7. hungarica Fab. (calva Pz.) W. Kopf schwarz, schwarz zottig, auf der Stirn ein großer rostrother und rostroth behaarter Fleck. Fühler schwärzlich, am Ende mehr oder weniger rostroth. Thorax rostroth, braunroth behaart, Borderrand schwarz und schwarz behaart. Hinterleib schwarz, schwarz zottig; Vorder-rand des Segm. 1 und 2 mit zwei silberweißen Flecken; das britte ebendaselbst mit einer silberweißen Linie. Auf der Bauchseite sind fast alle Segmente mit silberweißen Haaren gerandet. Beine schwärzlich, Tarsen braunrostroth, silberweiß zottig. (Ohne Größenangabe.)

8. pedemontana Fabr. M. (nach Latr. M. zu maura). Kopf schwarz, zottig; die Haare schwarz, im Gesicht mit silber-weißen gemischt. Fühler schwarz. Thorar schwarz, zottig; die schwarzen Haare mit silberweißen gemischt. Hinterleib zottig. Segm. 1 fast kugelig, schwarz, Endrand rostroth; Segm. 2 fast kahl, rostroth, Endrand schwarz; die übrigen Segmente schwarz; Segm. 3 und 4 mit einer silberweißen Haardinde, die übrigen Haare des Hinterleibs schwarz, mit silberweißen gemischt. Endstegment schwarz. Beine schwarz, schwarz und silberweiß behaart. Flügel schwarz violett; aus der Randader geht in der ersten Subitalzelle ein durchsichtiger Streif aus, die zweite und einen Theil der britten durchlausend. (Ohne Größenangabe.)

9. petiolaris Fabr. Geftalt und Große von ciliata.

Schwarz, Thorax und Hinterleibsstielchen braunroth. Fühler schwarz, an ber Basis braunroth. Kopf schwarz, ungesteckt. Hin=terleibssegment 2 am Endrande, 3 an der Basis weiß, so daß badurch eine einzige Binde entsteht.

Unm. Besmaël theilt bas Genus Mutilla in zwei Subgenera :

- 1. Mutilla. Segm. 1 hat beim W. und M. kurz vorragende Basalecken, schief vorwärts gerichtet; unten ist es mit einem Längskiele versehen. M. Die Oberkieser sind auswärts gespornt; die Augen nach innen ausgerandet. Die Borderstügel haben große Flügelbeckschuppen, drei vollständige Cubitalzellen und zwei Discoidalqueradern. Die zwei vertiesten parallelen Längskinien des Mesothorax stehen von einander nicht weiter ab, als von der Flügelbasis. B. Die Fühlerglieder 3 und 4 sind an Länge ohngesähr gleich. Der Kopf hat die Breite des Thorax. Der Metathorax hat vor seinem hinteren abschüssissen Theile in der Mitte ein etwas vorragendes Blättichen. Dazu gehören: 1) rusipes Latr. 2) subcomata Wesm. 3) dimaculata Jur. 4) montana Pz.
- 2. Myrmilla. Beim W. und M. ist Segment 1 an der Basis jederseits einzähnig, die Zähne aufgerichtet, breit und stark, an dem Ende hakensörmig, und sast rückwärts gerichtet; unten ist dieses Segm. slach ohne Kiel. M. Die Oberkieser auswärts undewehrt; die Augen nicht ausgerandet. Die Flügelschuppen klein; zwei vollständige Enditalzellen und nur eine Discoidalquerader. Die zwei vertiesten parallesen Längslinien des Mesothorax stehen von einander viel weiter ab, als von der Flügelbasis. B. Fühlerglied 3 doppelt so lang, als 4. Der Kopf breiter, als der Thorax. Am Metathorax kein Blättchen vor dem hinteren abschüssigen Theise. Dazu rechnet Besmaël: 1) incompleta Lep. mas mit distincta Lep. fem. 2) calva F.

## II. Genus. Myrmosa Latr. (zu Mutilla F.) (Fig. XXXII, XXXIII.)

M. Ebenfalls brei Cubitalzellen, bie mittlere breieckig, bie dritte viereckig, oben so breit ober etwas breiter, als unten, aus ber Mitte ihres Außenrandes keine Längs = aber ausgehend; Nabialzelle lang, spit, ber Flügelspitze genähert; die Längsabern bis zum Flügelrand verlänsert; die Analzelle ber Hinterflügel abgestutt, am Anfang der Cubitalader endigend. Der Körper ist überall beshaart, jedoch nicht so stark, als bei Mutlla. Der Hinterleib

schmal, fast walzenförmig, oben die Segmente höckerig, burch Sinschnürungen getrennt; Segm. 1 schmäler, abgesetzt, oben flach. Der Prothorar weit bogenförmig, aber nicht sehr tief, ausgerandet. Fühler mittelmäßig lang, fadenförmig; Augen voal, nicht ausgerandet.

W. ungeflügelt. Viel kleiner, an Farbe und Gestalt vom M. verschieden, sehr ähnlich den W. der Gattung Mutilla. Kopf groß, Fühler kurz, sehr weit unten sigend, Augen klein, hervorragend, rund, ebenfalls ziemlich weit unten. Der Thorax viereckig, vornen und hinten gerade abgestutt, der Prothorax durch eine Furch e vom Mesothorax getrennt. Hinterleib kegelsförmig, Segm. 2 wenig länger, als 1, 3 wenig kürzer, als 2, Segm. 1 und 2 zusammen ohngesähr von der Länge der übrigen. Die W. leben unter der Erde, wahrscheinlich auf ähnliche Weise, wie die von Mutilla, schmarotend; die M. sliegen auf Schirmpstanzen, wo sie sich auch mit den W. paaren. Nur eine Art:

Myrmosa melanocephala Fabr. Latr. (bas  $\mathfrak{W}$ . ift Mutilla melanocephala F., bas  $\mathfrak{M}$ . Myrmosa atra Pz.)

W. 2 L. lang. Kopf schwarz, ber untere Theil ber Borberseite röthlich braungelb, ebenso die Oberkieser mit Aus=nahme der Spitze und die Unterseite der Fühler, gegen das Ende aber braun. Thorax und Hinterseitebssegment 1 nebst den Beinen röthlich braungelb, die übrigen Segmente schwarz, am Ende röthlich braungelb gerandet.

M.  $2^{1}/_{2}$ — $3^{1}/_{2}$  L. Ueberall schwarz, Sinterleib glänzend; bicht punktirt, weißlich behaart. Flügel fast wasserhell, vor dem Endrande mehr oder weniger dunkler, zuweilen auch ganz wasserhell. Die Segmente 1 und 2 unten mit einem spisen Zähnchen; die Hinterhüften an der Basis oben mit einem breiten bunnen Jahn. Das Endsegment ausgerandet. Weilb. Wiesb. Das M. und W. sing ich in copula auf Heracleum Sphondylium. Anm. Leveletier hat eine M. nigra, welche sich von atra durch ganz

Unm. Lepeletier hat eine M. nigra, welche fich von atra burch gang wasserbelle Flügel unterscheiben soll. Auf biesen Unterschieb allein kann

feine besondere Species gegründet werden, da durch Fangen in copula erwiesen ist, daß Individuum mit ganz wasserhellen Flügeln von M. atra vorkommen. 2) Rylander hat eine M. pulla mas.; sie ist weniger behaart und glätter, die Fühler verhältnißmäßig länger, die Flügel wasserhell, die hinterhüften ohne Zahn, das Endsegment ganz; sie ist weit kleiner, als atra.

### III. Genus. Methoca Latr. (nebft Tengyra Latr. ale M.)

M. Tengyra Latr. Rur zwei Cubitalzellen; bie erfte fehr lang, in ber Mitte ihrer Bafis zuweilen mit ber Spur einer Querader; zweite vieredig, oben wenig verfchma= lert, ohngefähr halb fo groß, als die erfte; die Discoi= balguerabern munden in die erste und zweite; die Radialzelle fehr lang, fpit, fast bie Flügelfpite erreichenb; bie Längsabern bis an ben Alugelrand fortgesett; die Analzelle ber hinterflügel ift am Ende erweitert, durch eine lange Queraber geschloffen, und endigt hinter bem Anfang ber Cubitalaber. Die Augen find oval, nicht aus= gerandet; bie Fühler fehr lang, langer, als Kopf und Thorar, knotig, oben zugespitt; die Beine kurz, schwach. Der Prothorax ift bogenformig ausgerandet; ber Sinterleib lang und schmal, bie Segmente hockerig, an ben Ranbern vertieft; Segm. 1 an ber Bafis zu einem febr furgen, breiten Stielden verschmalert; bas obere Endsegment hat an ber Spite zwei seitlich gusammen= gebrückte, gerade, fpite parallele Blättchen, das untere eine aufwarts gefrummte Dornspite. Der Korper ift turz behaart.

W. Ungeflügelt, sehr ähnlich einem Pezomachus (aus ber Familie ber Schlupswespen), weit kleiner, als das M., ganz anders gefärbt und anders gestaltet, sehr glatt und glänzend. Die Fühler sitzen sehr weit unten, sind kurz und fastenförmig. Der Thorar ist seitwärts stark zusammengedrückt, oben burch tiefe Furchen in drei höckerige Abschnitte getheilt, daher dreiknotig; der mittlere zerfällt durch eine Quersurche wieder in zwei Theile. Der Hinterleib ist kurz, kürzer, als der Thorar, oval; Segm. 1 an der Basis zu einem kurzen Stiele verschmälert, vom zweiten etwas abgesett, Segm. 2 und

3 ohngefähr gleich groß; bas Enbsegment sehr zugespitzt, in eine etwas abwärts gerichtete Spitze auslaufend. Ueber bie Lebensweise ist mir nichts bekannt. Nur eine Art.

Methoca ichneumonides Latr. Sh. (W. ist Methoca ichneumonides Latr., Mutilla formicaria Jur., Gonatopus mutillarius Nees ab Esenbeck Hym. ichneum. aff. Tom. 2, pag. 384. Das M. ist Tengyra Sanvitali Latr.)

W. 2—33/4 L., einer ungeflügelten Schlupfwespe so ähnslich, baß Nees basselbe wirklich unter bem Namen Gonatopus mutillarius als solche beschrieben hat. Der Körper ist kaum etwas behaart, sehr glatt und glänzend. Der Kopf schwarz, Oberkiefer und Fühler an der Endhälfte braunroth; Thorar braunroth, bei ben kleinsten Individuen zuweilen großentheils schwarz, Hinterleib schwarz, Beine braunroth, Hüften und Schenkel oben zum Theil schwarz.

M. 5 L., Hinterleib nur 1 L. breit. Ganz schwarz, glänzend, kurz graulich behaart; Spitze der Oberkiefer braunroth; Kopf, Pro= und Mesothorax dicht punktirt, Metathorax grob gerunzelt, Hinterleib sehr zerstreut punktirt. Die Augen sind behaart, die Hinterhüften haben einen Zahn, ähnlich wie bei myrmosa atra. Wiesb.

Anm. Das Zusammengehören bieser zwei so unähnlichen Thiere hat zuerst Wesmasl gemuthmaßt, weil er sie oft an demselben Orte fing; später ist es burch Fangen in copula bewiesen worden.

## Machträge.

S. 14. S. 11. Ueber ben Zusammenhang, welcher zwischen der Lebensweise der Grabwespen und der Ginrichtung ihrer Ober= fiefer und Beine Statt findet, haben felbft Lepeletier und Shudard irrige Unfichten aufgestellt. Ersterer glaubt, daß bic= jenigen, welche selbst Bellen anlegen, an ben Borbertarfen mit ftarken Dornen ober Wimpern, an den Sinterschienen mit Dornen ober Zähnen bewaffnet seien, und daß die Bewaffnung der Bor= bertarfen zum Verfertigen ber Bellen, die ber hinterschienen aber zum Forttragen der gefangenen Insekten dienen. Dagegen halt er alle bie, welchen an den genannten Theilen Bahne, Dornen und Wimpern fehlen, für unfähig sowohl zur Anlage einer Zelle, als zum Eintragen von Larvenfutter, und schreibt ihnen eine parafi= tische Lebensweise zu. Diese Ansicht Lepeletiers ift aber burch Beobachtungen, befonders bei den Bompiliden und auch anderen Fami= lien vielfältig widerlegt worden. Rach Shudard haben die in ber Erde ober in Sand bauenden bedornte Beine, bagegen ben Solz= bewohnern fehlen fie. Auch biefe Ansicht ift irrig. Schon Weft= wood in seinem ausgezeichneten Werke: »Introduction to the modern classification of insects in two volumes. London 1840« widerlegt beide Ansichten. Er hat den Miscophus bicolor und einen Pompilus, beibe mit unbewehrten Borderbeinen, als Sand= bewohner bevbachtet. Den Pompilus petiolatus (Agenia punctum), deffen Beine unbewehrt find, fab er Beute eintragen, und zwar mit den Oberkiefern und Borderbeinen. Cerceris laeta hat starke Bahne an ben hinterschienen, bedient sich aber berfelben nicht zum

Tragen der geraubten Insekten, sondern nur der vier vorderen, während fie die hinteren ausgestreckt halt. Wie Agenia punctum, fo baut auch Gorytes mystaceus eigene Refter und trägt Larven= futter ein, obgleich ben Beinen bie Bewaffnung fehlt. fennt alfo ben Busammenhang zwischen ber Ginrichtung ber Beine und der Lebensweise der Grabwespen noch nicht hinreichend und fann kein allgemeines Gesetz darüber aufstellen. Gbenfo verhält es fich mit den Oberklefern. Im Allgemeinen haben indeß bie, welche in Holz bauen, gezahnte Oberkiefer, und zwar die, welche morsches Solz auswählen, schmälere und nur zweizähnige, wäh= rend fie bei ben in frifdem Bolge ihre Bellen aushöhlenden fehr breit und an bem Ende mehrzähnig find. Beftwood hat in bem angeführten Werke Bb. 2. S. 188 von einer Angahl Species bie Oberkiefer, Borbertarfen und hinterschienen neben einander abgebilbet. Crabro cephalotes, ein Holzbewohner, hat an ben Bordertarfen turze, bunne Dornchen, bagegen an ben fehr ftarten Hinterschienen furge, bicke Dornen; seine Oberkiefer find ziemlich schmal, am Ende mit 2 spigen Bahnen. Pemphredon (Cemonus) unicolor, ebenfalls ein Holzbewohner, hat an den Bordertarfen schwache Dornden, aber auf ber außeren Seite lange frumme Saare, an ben Sinterschienen nur einige fleine Dornchen; feine Oberfiefer find breit, ftark und am Ende mit 4 ftarken ftumpfen Bahnen versehen. Bei Gorytes mystaceus, einem Sandbewohner, find die Bordertarfen fast unbedornt, die hinterschienen gang unbe= wehrt, die Oberkiefer ftark mit 2 ftarken Babnen am Ende. Dagegen bei Mellinus arvensis, ebenfalls einem Sandbewohner, find bie Borbertarfen ziemlich ftark bedornt, und bie Sinterschienen haben eine Reihe ftarker Dornen; die Oberkiefer find breigabnia. ber vorderste Bahn fehr lang und fpit. Bei Cerceris arenaria, einem Sandbewohner, find die Bordertarfen mit farken langen Wimpern befett, die Sinterschienen mit vielen furzen ftarken Dornen, Oberkiefer lang und fpit, inwendig gezahnt. ähnliche Lebensweise, wie die Grabwespen, haben die Obnneriten (Cumeniden), eine Gruppe ber Besparien (Kaltenwesven). Auch fie bauen Bellen, an verschiedenen Orten und aus verschiedenen,

zum Theil herbeigetragenen Materialien, und versehen sie mit Insetten oder Larven als Futter für ihre Larven; aber ihre Beine sind ganz oder fast ganz unbewehrt.

Die Art, wie die Grabwespen ihre Beute tragen, ist verschieden. So trägt Oxybelus mit den Hinterbeinen, Pompilus und Ammophila ziehen ihre Beute rückwärts gehend mit den Oberkiefern fort, Crabro, Mellinus u. a. halten sie fliegend mit den Oberkiefern, aber von den Vorderbeinen unterstützt; Cerceris laeta trägt sie mit den 4 Vorderbeinen.

In der Regel sammelt wohl, wie auch Westwood annimmt, jebe Species eine besondere Art von Insetten, Larven ober Spinnen, jedoch im Nothfall auch verschiedene. Fast aus allen Insetten= Ordnungen entnehmen die Grabwefpen bas Larvenfutter. Dahin gehoren Rafer, befonders Ruffelfafer im weichen Buftande, Wangen, Cicaben, Blattlaufe, Seufdrecken, Schaben (Blattae), Rauven, andere Symenopteren 3. B. Bienen und Dipteren, dann auch Spinnen, bie Insetten theils im volltommenen, theils im Larven= ober Puppenzustande. Auch die Bahl der eingetragenen Thiere ift nach ber Species ber Grabwefpen verschieben. Go trägt 3. B. Ammophila hirsuta nur eine Raupe in jede Belle, bagegen andere Grabwespen haufen 50 bis 100 Blattlaufe in einer einzigen Zelle auf. Selten findet der Fall ftatt, daß eine Grabwefpe periodisch einträgt, nämlich fo oft bas eingetragene Futter verzehrt ift, bie Belle mit frischem verfieht. Bu bewundern ift übrigens die Ausbauer, Behendigkeit und Starke, welche viele Grabmespen, 3. B. bie Spheciden und Pompiliden, beim Gintragen beweisen; bie eingetragenen Thiere find nicht felten vielmal größer und schwerer, als fie felbst, und folde Thiere'schleppen fie fogar hohe fenkrechte Mauern hinauf; so oft sie ihnen auch entfällt, jedesmal holen sie dieselbe wieder.

In der entomologischen Zeitung 1847 zählt Dahlbom diejenigen Grabwespen auf, welche ihre Wohnung in der Erde anlegen, ferner die, welche im Holze nisten, und endlich die, welche gewiß oder vermuthlich parasitisch leben.

S. 50. Crabro cephalotes, beren Vordertarfen unbewehrt,

aber deren Sinterschienen bedornt find, verfertigt mit Sulfe ihrer Oberkiefer in morschem Holze chlindrische Zellen, die abgenagten Holztheilchen wirft fie mit den hinterbeinen rudwarts hinaus. So ma= den es auch viele fleine schwarze Crabro-Arten. — Crabro lapidarius niftet nach Berris in altem Holze; er macht feine Refter in ben verlaffenenen Gangen anderer Insekten, namentlich in den mit Wurmmehl ausgefüllten ber Bockfafer. hier bildet er einen Bang, ber burch Querwande aus ben Sagefpanen in Bellen ge= theilt wird. Diese Zellen enthalten Dipteren, und da diese Art in ihrem Futter nicht wählerisch ist, immer verschiedene Arten zusammen, stets aber mehr, als die Larve zu ihrer Ernährung bedarf. — Goureau beobachtete eine Art Crabro, welche am Rheinufer im Sande niftete und ausschließlich Atherix Ibis, eine Diptere, eintrug. - An einer Larve von Crabro vagus, welche in einem halbvermoderten Gichenzweige stedte, traf er eine andere kleine fußlose Larve mit großem hornigem Ropfe, welche die Grabro-Larve verwundet hatte, und die ausfliegende Feuchtigkeit Welchen Parafiten diese Larve angehören mochte, auftrank. fonnte er aber nicht ermitteln. - Crabro cribrarius ver= proviantirt ihre Zellen nach Latreille mit den Raupen ber Pyralis chlorana, aber nach Shudarb tragt fie, wie patellatus, Dipteren ein. Crabro leucostoma niftet nach Beftwood in morschem Solze und trägt die Diptere Anthomyia pluvialis ein. Derfelbe fand in vermodertem Holze eine Zelle, waraus er Cr. vagus zog, und in biefer Belle bie Ueberrefte einer bouteillen= grunen Fliege. Rach Walckenaer leben drei fleine Crabro=Arten parafitifd in ben Bellen von Halictus-Arten (Bienen).

Auf den schwarzen Crabro-Arten fand ich öfters eine röthlich braune Milbe, zuweilen in solcher Menge, daß man von der Farbe bes hinterleibs, wo sie vorzugsweise saßen, gar nichts sehen konnte.

S. 76. Zu Crabro capitosus. Charafteristisch ist ein in der Mitte des Kopfschilbes vorragendes schmales abgestuttes Spitzchen. Das M. kommt nicht allein in weit kleineren, sondern auch in Exemplaren von der Größe des Weibchens vor. Wegen der schlanken Gestalt, des langen Hinterleibs und der sehr ver=

bickten Hinterschienen gleicht es bem viel kleineren M. von Cr. podagricus. Bei einigen M. ist bas Basalglied ber Hintertarsen ganz oder an ber Basis braunroth gefärbt.

- S. 79. Bu Crabro vagabundus. Im Anfang bes Juni fing ich an einem alten Pfosten bas M. dieser Es gleicht fehr bem M. von quadrimaculatus, welches ich eben= baselbst gefangen habe. Auf ben Borderflügeln hat bieses Eremplar bes. M. von Cr. vagabundus 4 fcmargliche Alecken, am Enbe ber Medialzelle, in ber Radialzelle (bier ber größte), am Ende ber Anhangszelle und am Ende ber Cubitalzelle. Die Borber= schenkel find oben schwarz, neben und unten braunroth, die mitt= Ieren oben und unten schwarz, neben braunroth, die hinteren fcmarg; bie Schienen fast gang gelb, bie mittleren binten, bie binteren nur am Ende auf ber binteren Seite fcwarz, die vorderen hinten braunroth. Der hinterleib hat 4 Baar gelbe Flecken (auf Segm. 2 und 3), auf Segm. 6 noch ein Querftreifchen. Der Fühlerschaft ift unten gelb gefarbt, die Beißel unten weiß behaart. Die Lange beträgt 4 L.
- S. 91. Zu Crabro affinis H. Sch. Auffallender Weise ist das M. dieser Art hier an alten Pfosten der gemeinste unter den kleinen schwarzen Erabronen; aber ein W., welches ich dazu rechnen könnte, ist mir noch nie vorgekommen. Auch Herrich = Chäffer beschreibt nur das M. Das W. muß wohl irgend einer andern Art äußerst ähnlich sein. Bermuthlich ist es in den vielen Barietäten des Cr. elongatulus enthalten, den ich unter Cr. affinis öfters sing. Bielleicht gehören Weibehen, ganz übereinstimmend mit elongatulus, deren Taster aber braun sind, zu affinis; indessen habe ich den aksinis noch nicht an Mauern gefunden, wo elongatulus, auch die erwähnte Barietät des W., häusig vorkommt.
- S. 92. Zu Crabro (Blepharipus) serripes. In der Mitte bes Juni fing ich an einem Stubenfenster das M. dieser Art, und füge zu der oben gegebenen Beschreibung noch einige Merkmale dieses Geschlechtes hinzu. Die Oberkieser haben an der Basis auswendig einen Winkel mit vorragender Spite. Die Vordersschenkel sind unten flach, am Außenrande vor der Spite ein fast

winkeliger Vorsprung; die Vorderschienen breit, neben am Außenrande winkelig vorspringend, unten flach; die hinterhüften haben an der Basis eine vorragende dreieckige zusammengedrückte Spitze. An der Basis des untersten Bauchsegments sinden sich 2 nach unten gerichtete Dornspitzen.

Das Untergenus Blepharipus ist von Crossocerus nicht streng geschieden. Es gibt auch Arten im Untergenus Crossocerus, deren Hinterseib an der Basis fast stielförmig verschmälert ist, nur ist bieser verschmälerte Theil kürzer, als bei Blepharipus z. B. gonager. In den übrigen Merkmalen stimmen sie überein.

S. 78 und 129. Crabro (Crossocerus) congener Dhlb. Diefe Species ift bisher in Raffau noch nicht entbedt worben; ich fing bas 2B. am 14. Juni an einem alten Pfoften. Da es fast gang mit podagricus übereinstimmt, mußte feine Befchreibung, welche fich S. 129 furz abgefaßt findet, hinter biefer Species eingeschoben werben. Congener stimmt mit podagricus H. Sch. (vicinus Dhlb.) in ber Farbe und Gestalt aller Theile überein, unterscheibet fich nur: 1) burch bie merklich geringere Größe, welche kaum 2" beträgt; 2) burch ben Mangel eines berg= förmigen Raumes des Metathorar, welcher fich bei podagricus genau abgegrenzt findet; 3) burch ben überall glatten Metathorar, sowohl hinten, als neben, während er bei podagricus neben fein geftrichelt ift. - Un bemfelben Pfoften fing ich furz barauf ein ebenfo fleines Eremplar, welches einen Nebergang zu podagricus zeigt, indem es einen undeutlich begrenz= ten herzförmigen Raum hat; nach Dahlbom foll fich unten eine Andeutung einer Begrenzung finden; jedoch hat berfelbe nur ein einziges Exemplar untersucht und zwar bas einzige, welches bamals bekannt war, gefangen von Zeller in Glogau. Das M. war Ich fing an bemselben Orte ein ebenso fleines ibm unbekannt. M., welches fonft alle Merkmale bes podagricus an fich trägt.

Die Selbstständigkeit dieser Art möchte also wohl noch in Zweifel zu ziehen sein und bemnach vielleicht das Dasein oder ber Mangel eines herzförmigen Raumes auf dem Metathorax kein constantes Merkmal zur Bestimmung der Species abgeben.

S. 119 und 131. Rhopalum. Diefes Genus hat große Mehnlichfeit mit ben fcmargen Groffocerus=Arten bes Benus Crabro, welche verbictte hinterschienen haben. Man fann es aber leicht an ber Bestalt bes erften Sinterleibsfegments erfennen. bilbet einen am Ende rundlich verdicten Stiel, gang wie bei Mellinus, und ift vom zweiten Segment, welches eine fehr bunne Bafis bat, ftart abgesett. Bei manchen Grabro-Arten ift bas erfte Segment an ber Bafis fast ober wirklich stielformig, befonders bei Blepharipus, aber hier erweitert und verdickt fich biefe ftielar= tige Berdunnung allmählig bis zum Ende bes Segments, mah= rend Rhopalum am Ende bes erften Segmente eine abgefette rund= liche Berbickung hat; ferner ift bei Crabro bie Bafis bes zweiten Segments wenig fchmaler, als bas Ende bes Segm. 1, fo baß fich zwischen beiben kein wirklicher Absatz findet, mahrend bas Segm. 2 bei Rhopalum fo verbunnt ift, wie bei Crabro bas Segm. 1 an feiner Bafie, und bas Seam. 2 mit ben folgenden bie Geftalt eines vollständigen hinterleibs zeigt. Gehr leicht bricht baber ber Sinterleib an ber Bafis bes Segm. 2 ab und es fieht bann ein fo abgebrochener hinterleib wie ein vollständiger aus. Die M. von Rhopalum find auch an der Kühlergeißel zu erkennen, welche eine ober zwei Ausrandungen und Zähne unten an ber Bafis hat.

Bisher kannte man in Nassau nur Rh. clavipes; aber in ben ersten Tagen bes Juni sing ich auch Rh. tibiale F. Dahlb. (Crabro tibialis F., Corynopus tibialis Lep.) in beiden Gesschlechtern an einem alten Pfosten bei Weilburg. Ohne Zweisel nistet diese Art also hier. S. 131 findet sich eine kurze Beschreisbung, welche ich hier vervollskändige.

21/2—3". Glänzenb schwarz, bas Enbsegment braungelb. Die Hinterschienen sind unten roth ge= färbtz ber silberweiße Kopfschild hat in ber Mitte bes unteren Randes eine spiswinkelige Borragung. Dagegen hat bei clavipes der Hinterleib auch außer dem Endsegment, das sich zuweilen ganz schwarz sindet, jedoch in sehr verschiedener Ausbehnung und an verschiedenen Stellen, neben der schwarzen eine braungelbe Färbung, die hinterschienen sind unten

schwarz, ber Ropfschilb unten abgestutt. Das M. von tibiale läßt fich auch an ben Fühlern erkennen. Die Geißel hat nämlich an ber Basis zwei tiefe bogenförmige Aus= randungen (am zweiten und britten Beigelgliebe) und vier gabnartige Bervorragungen (am erften, zweiten und britten Beißelglied, am zweiten 2, jedoch die zweite und vierte wenig merklich, während bei clavipes nur bas fechste Glied eine seichte bogenformige Ausrandung zeigt). Der Schaft ift bei tibiale unten gelb, wie bas folgende Glied; vom vierten Glied an ift die Beibel fdmarz und weiß geringelt, bei clavipes bagegen ift bie Beifel unten braungelb, oben schwarz und braungelb. Bei bem M. von- tibiale ift bas erfte fehr lange Glied ber Vordertarfen breit, an der inneren Spige erweitert und etwas gebogen. Die feulenformig verbickten Sinterschienen find an ber Bafis gelb, bann fcmarz, am Ende roth; die gelben Suften an ber Bafis fdmarg, bie langen Schenkelringe gelb; bie Schen= fel fcmarg, am Ende gelb; bie Borderschienen und Bordertarfen heligelb, die Mittelschienen ebenso, aber in der Mitte fcmarz gefleckt; die Hintertarsen schwärzlich mit röthlicher Basis.

Bei bem W. hat die Fühlergeißel weber Zähne noch Ausrandungen, die Fühler sind schwarz, an der Basis der Geißel unten einige gelbe Flecken. Un den Beinen ist die schwarze Farbe vorherrschender, die hinterschienen wie beim M. gestaltet und gefärbt.

- S. 87 und 91. Crabro elongatulus fing ich im Juli häufig an sonnigen Mauern, in beren Rite biese Wespen krochen. Sie scheinen also hier zu nisten. Bei einigen W. sind die Taster braun. Also ist entweder die Farbe der Taster kein wesentliches Merkmal, oder diese Weibchen gehören zu einer ansbern Species, vielleicht zu affinis H. Sch.; indessen stimmen sie sonst in Allem mit elongatulus überein. Auffallend ist es allersdings, daß man zu diesem affinis, welcher doch hier eine der gemeinsten Arten ist, bisher nur Männchen gefangen hat.
- S. 131. Trypoxylon. In ber Regel trägt Tr. figulus fleine Spinnen ein. Seine Zellen legt er in ben Löchern alter

Pfosten und morscher Baumstämme, auch in den Strobhalmen auf Strobbachern an. Rach Renneby theilt er biefe Rohren in Bellen burch Scheibewande von Lehm ab; in jede Belle legt er ein Gi, welches er an ben Hinterleib einer Spinne nabe am Bo= Bisweilen findet man 12 ober mehr Spinnen in ben befestigt. Beim Bauen läßt er einen fummenten Ton boren, wie man bei mehreren andern Grabwespen beobachtet hat. einem morfchen, von ber Rinde entblößten Gichenstamm auf bem Gandberg bei Beilburg fab ich im Anfang bes Juni einen gro= fen Schwarm von Tr. Figulus und clavicerum vermischt ab= und zusliegen und in Bohrlöcher von Kafern friechen. Sie zeigten sich hier noch im Juli, aber vereinzelt. Tr. clavicerum macht nach Shudard feine Scheibemande in ber Robre. Nach bemselben besteht bas Larvenfutter biefer Urt aus einem runden Ballen von etwa 50 Blattläusen. Jedoch sah ich clavicerum auch fleine Spinnen eintragen in locher alter Pfosten und morscher Baum= ftamme. Lepeletier fcreibt biefem Benus irriger Beife eine parafitische Lebensweise zu.

- S. 133. Pemphredon lugubris bohrt sich nach Shuckarb selbst Lächer in morsche Baumstämme. Darauf beutet auch ber Bau ihrer Oberkiefer hin, welche breit und mehrzähnig sind.
- S. 136 Diodontus tristis v. d. L. hat eine veränderliche Sculptur des Mesothorar. Dessen oberer Theil kommt nämlich theils mehr oder weniger regelmäßig längsrunzelig, theils mehr oder weniger vollkommen nehrunzelig vor, je nachdem die Längserunzeln von Querrunzeln mehr oder weniger durchschnitten wersen. Ich sing im Juni ein Weibchen an einer Mauer des Oderssbacher Weges dei Weilburg, wo es in eine Spalte fliegen wollte. In diesen Mauern nistet überhaupt eine große Menge der verschiedensten Hymenopteren, Ameisen, Bienen (Osmien und Hyläusseltren z. B. Hylaeus Smeathmanellus, auch Prosopisarten und Stelis aterrima und phaeoptera), Grabwespen, zum Theil seltene, wie Priocnemis assinis, Pompilus sericeus und einetellus, auch mehrere Erabrosurten z. B. sexcinctus und elongatulus, Chrysiben z. B. Chrysis cyanea, ignita, austriaca Fabr., Leachii

Shuck. Als Schmaroger ber genannten Hymenopteren kommen hier mehrere Ichneumoniben vor, z. B. Foenus-Arten und andere Braconiben, ächte Ichneumonen, Pteromalinen. Dazu gesellen sich Dipteren, besonders die Anthrax-Arten, wie semiatra, sinuata, flava und difficilis, und Acrocera globulus, welche, wie die Anthrax-Arten, in die Spalten der Mauern schlüpft, und ohne Zweiselgleich jenen in den Nestern der Sphegiben ober Bienen schmarost.

- S. 138. Passaloccus insignis lebt nach Shuckarb parafitisch. Alle hier beschriebenen Arten kommen bei Weilburg häufig
  an alten Pfosten und morschen Baumstämmen vor, 3. B. an ben
  Eichen auf bem Gänsberge und an den Pappeln am Weilwege.
  Sie finden sich besonders im Mai und Juni.
- S. 141. Stigmus pendulus ist besonders häufig im Mai und Juni. Die Zellen von Celia Troglodytes fand Ken=nedy in den hohlen Strohhalmen eines Strohdaches, angefüllt mit kleinen Insekten, welche die Larven eines Thrips zu sein schienen. Diese Grabwespe scheint hier sehr selten. Ich habe sie außer den zwei erwähnten Exemplaren trotz sorgfältigen Suchens nie weiter sinden können.
- S. 145. Ein Unterscheibungsmerkmal bes Genus Cerceris ist noch die Einschnürung bes Hinterleibs zwischen ben Segmenten. Die Männchen haben auf jeder Seite bes Kopfschildes einen Bart von steisen Haaren. Cerceris ornata macht Zellen in Fußpfaden und an andern sonnigen Orten, etwa 5 Zoll tief, in einer gekrümmten Richtung. Waldenaer fand in der Erde eine Zelle, angefüllt mit den Resten einer Menge von Individuen einer Chrysis-Art, welche er für die Zelle einer Cerceris hielt.
- S. 165. Nach Weftwoob ist Gorytes mystaceus kein Barasit. Er sah, wie ein Weibchen versuchte, mit Hulfe seiner Beine und seines Stachels die Larve einer Aphrophora spumaria (Schaum-Cicabe) aus dem an einem Pflanzenstengel hängenden Schaume hervorzuziehen, aber ohne Erfolg; dann sah er dasselbe einen Wassertropfen untersuchen, welchen es mahrscheinlich für einen solchen Schaumklumpen hielt; darauf versuchte sie es wieder,

aber auch ohne Erfolg, mit einem anderen Schaumklumpen einer Cicabenlarve; aber balb barnach sah er sie mit einer Cicaben-larve, welche sie unter ihrem Leibe mit Hülfe der Mittelbeine forttrug. — Den G. mystaceus sing ich im Mai mehrmal auf den Blüthen von Vicia sepium, welche sonst nicht von Sphegiden besucht werden, dagegen den G. campestris nur auf Schirmpflanzen, besonders Heracleum Sphondylium und auf Valeriana officinalis am Ende des Frühjahrs und im Sommer.

- S. 167. Den Hoplisus laticinetus fah ich eine Cicabe in die Erbe eines Blumentopfes tragen.
- S. 170. Den Hoplisus quinquecinctus fing ich in biefem Jahre auch bei Weilburg am Fuße bes Gansberges auf Heracleum Sphondylium.
- S. 180. Bembex rostrata nistet nach Westwood in beträchtlicher Tiefe im Sande und trägt verschiedene Arten Dipteren ein. Ihre Gier legen viele zu gleicher Zeit auf das eingetragene Futter. Das Graben der Höhlen geschieht mit erstaunenswerther Geschwindigkeit mit Hülfe der Borderbeine, wie bei einem Hunde. B. tarsata trägt nach Latreille Bombylien ein:
- S. 185. Mellinus arvensis nistet nach Westwood in fandigen Dämmen. Nach Shuckard trägt sie besonders Musseiden, nach Kirby und Spence Stomoxys calcitrans, nach Panzer Blattläuse ein.
- S. 188. Astata boops trägt nach Smith auch Spinnen ein. Weftwood theilt eine fonderbare Gewohnheit dieser Grab-wespen mit. Sie bleibt lange Zeit auf dem Boden oder auf trockenem Pferdedung sitzen; nähert man sich ihr, so sliegt sie auf und macht in der Luft einen weiten Kreis, worauf sie sich wieder auf dieselbe Stelle setzt, und sich dann ein- oder zweimal im Kreise herumdreht, gleichsam um sich umzuschauen.
- S. 191. Tachytes pectinipes, bisher nur bei Mombach in Rheinhessen nicht weit von der nassauischen Grenze von Herrn Professor Kirschbaum gefangen, sing ich am 12. August bei Weilburg auf Daucus Carotta auf dem Gansberg.
  - S. 196. Den Miscophus bicolor v. d. L. (Larra dubia Pz.)

fing ich im Juli und August mehrmal an ben Mauern bes Obersbacher Weges bei Weilburg, und zwar 10 Männchen und 1 Weibchen; sie suchten hier in die Nițe des Mörtels zu schlüpfen, so daß diese Sphegibe ohne Zweifel bafelbft niftet. Bisher mar biefe Art noch nicht in Naffau entbeckt worden. Ich gebe baber eine ausführliche Beschreibung. Die von mir gefangenen Männchen sind  $2-2^{1/2}$  L. lang. Die Grundfarbe ift schwarz mit gelb= lich grauem Seibenschimmer, Segm. 1-3 hell braun= roth, bie Endrander aller Segmente blag gefarbt mit kurzen silberweißen Haarfransen. Der Mesotho= rar ist sehr dicht punktirt, fast glanzlos, der Metathorax oben mehr ober weniger bicht ichief geftreift, bie Streifen geferbt und mehr ober weniger von Quer= rungeln burchschnitten, so baß eine mehr ober we= niger netformige Rungelung entsteht; bie hintere Seite bes Metathorar ift bei allen Exemplaren querrungelig; mit= ten über den oberen Theil des Metathorax zieht sich eine erhöhte gekerbte Längslinie, nicht, wie Dahlbom angibt, eine vertiefte. Das obere Endsegment ist gewölbt, nach dem Ende verschmälert, an dem Ende wegen eines kleinen spiken Einschnittes zweispikig; jederseits ragt neben vor dem Ende eine dreieckige, etwas seit= wärts gerichtete Spitze hervor. Die Flügel find schmutig waffer= hell, mit breitem schwärzlichem Enbrande. — Das W. ift fast 3 2. lang, von berfelben Farbe und Sculptur; bas obere End= fegment ift gewolbt, breiedig, zugespitt, ohne ben Ginschnitt und ohne bie feitlichen Spigen. Die Barietaten biefer Species f. S. 196.

Miscophus concolor Dahlb. Dafür halte ich ein kaum 1 L. langes Männchen, welches ich im Juli an berselben Stelle mit bicolor sing. Bisher ist diese Species noch nicht in Nassau entbeckt worden. Es hat gleiche Farbe mit bicolor, jedoch ist Segm. 3 nur an der Basis braunroth. Der Metathorar hat oben nur schiefe gekerbte Streisen; das obere Endsegment ist am Ende abgestutzt, und hat weder den Einschnitt, noch die zwei dreieckigen seitlichen Spitzen. Bergl. S. 196.

- S. 200. Bon einigen erotischen Spher=Arten weiß man, daß sie in der Erde nisten, und Spinnen, oft 8 mal schwerer, als sie selbst wiegen, eintragen; zum Theil füttern sie die Larven periodisch mit Fliegen. Auf einer brasilianischen Art (Sphex aurislua Perty) lebt ein Xenos (X. Westwoodii), welches Insecten-Genus man bisher nur in und auf Polistes schmarogend gefunden hat.
- S. 201. Ammophila sabulosa grabt mit ihren Kiefern und trägt auch mit denselben den ausgegrabenen Sand hinaus, etwa 1 Schuh weit, wo sie ihn etwa 6 Zoll weit wegsprift, einem Sandregen ähnlich. Sie trägt große Raupen oder Spinnen ein. Shuckard sah sie eine dicke schwarze Spinne eine senkrechte 20' hohe Mauer hinausschleppen. Während des Grabens bringt sie, wie Psammophila, ein schwirrendes Geräusch hervor. Sine ameristanische Ammophila sammelt für jedes Si 3 bis 4 große grüne Heuschrecken. Sin ostindischer Ampulex, eine mit Ammophila verwandte Gattung, trägt Schaben (Blatta) ein.
- S. 204. Psammophila viatica tragt große schwarze Spin= nen und große glatte grune Raupen ein.
- S. 206. Die Arten des Genus Mimesa find wahrschein= lich Holzbewohner. Ich fing M. unicolor an einem alten Pfosten. Sie tragen Cicaden=Larven ein.
- S. 207. Mimesa Dahlbomi Wesm. (unicolor Dahlb.) fing ich auch bei Weilburg auf Heracleum Sphondylium in der Rauschebach Anfangs August d. J.
- S. 211. Dahlbomia atra niftet nach Westwoods Beob= achtungen im Sande.
- S. 212. Das Genus Psen führt keine parasitische Lebens= weise. Psen atratum baut nach Kenneby Zellen in die Stroh= halme auf Strohbächern, und verproviantirt sie mit Blattläusen, deren man an 100 in einer Zelle sindet. Das Gi ist an den Hinterleib einer Blattlaus nahe am Boden der Zelle angeklebt. Man fängt diese Wespen an alten Pfosten und morschen Baum= stämmen, auch auf Schirmpflanzen, besonders Heracleum.
  - S. 219. Die Pelopous=Arten bauen nach mehreren

Beobachtern sehr künstliche Nester, besonders gern in die Eden der Zimmer. Gine Art macht eine Reihe Zellen aus seiner Erde neben einander, die Dessnugen unten, die Wand spiralig gewunden. Gine andere Art schließt etwa 12 Zellen in eine gemeinsschaftliche Hülle von Lehm ein. In jede Zelle trägt sie eine grüne Raupe oder Spinne und schließt sie dann. Nach Bonnet trägt sie, wenn die Larve das Futter verzehrt hat, frisches hinein, und fährt so fort, die die Larve erwachsen ist. Nach Saunders aber sind nicht die Belopäus, sondern Eumenes-Arten die Erbauer dieser künstlichen Zellen, und letzere tragen auch das Futter ein; dagegen legt der Pelopöus sein Si in die verproviantirte Zelle des Eumenes, und seine Larve lebt von jenem Futter. Diese Ansicht theilt auch Westwood.

S. 223. Die Pompilus Mrten besitzen eine wundersbare Schnelligkeit, Behendigkeit und Gewandtheit in ihren Bewesgungen. Sie laufen hüpfend ungemein schnell mit beständig zitzternden Fühlern und Klügeln auf der Erde, an Baumstämmen, alten Pfosten und Mauern herum. Sie nisten in Mauerrigen, Bohrlöchern alter Pfosten und morscher Baumstämme oder in der Erde. Sie tragen Spinnen, Raupen, Ameisen und andere Insetten ein. Gine ähnliche Lebensweise führt Priocnemis. Westwood sah Pr. suscus große Ameisen eintragen; die Wespeschleppte dieselbe mit größter Anstrengung an einer senkrechten Wand hinauf, und gelangte, obgleich ihr die Beute oft entsiel, doch endlich zum Ziele. Pompilus cinctellus sah ich eine weit größere Spinne an einer Mauer hinaufschleppen, wobei die Wesperückwärts ging.

S. 228 und 229. Zu Pompilus cinctellus und sericeus. Beide Arten waren in diesem Jahre sehr häusig im Juni, Juli und August an den Mauern des Obersbacher Weges dei Weilburg; die Männchen flogen hier von Morgens 9 bis 12 im heißesten Sonnenschein an der Mauer hin und her und schlüpften öfters in Ritze des Mörtels und Löcher zwischen den Steinen. Die Weibschen dagegen liesen sehr schnell hüpfend an den Mauern herum und schlüpften oft in Spalten oder Löcher. Weit zahlreicher was

ren bie Mannchen, auch leichter mit bem Streifnete gu fangen. Das B. von P. einetellus variirt fehr an Größe und Farbe. Die Beine find öfters jum Theil fcmarg, zuweilen ift fogar die schwarze Farbe überwiegend über die braunrothe, auch lettere bald heller, bald bunkler. Die weißen Fleden feh= len zuweilen am Ropfe und Prothorar. Bei man= den ift die Bafis des Sinterleibs braunroth, nämlich bas Enbe von Segm. 1 und bas gange Segm. 2 und 3. Die M. find oft fehr klein. Ihre Farbe ift schwarz mit graulichem Seidenschimmer, leicht mit sericeus zu verwechseln. haben fie einen fleinen weißen runden Flecken neben ben Augen und einen weißen langlichen Fleden an ber Bafis der Hinterschienen. Einigen fehlen biefe Fleden an Ropf und hinterschienen, bagegen haben fie zwei weißliche Querftreifen am Ende des Brotho= Die Borberichienen find fast immer auf ber inneren Seite braungelb. Sowohl beim 2B. als M. zeigen sich offenbare Uebergänge in der Farbe zwischen sericeus cinctellus. Einen wesentlichen und conftanten Unterschied in ber Beftalt bes unteren Endfegments und ber Bewaffnung ber hinter= schienen, worauf Dahlbom Gewicht legt, fann ich nicht finden. Ich möchte baber beibe Arten in eine vereinigen. Die M. von sericeus find ebenfalls oft fehr flein. Gie fliegen an bem ge= nannten Orte unter benen von einetellus. Ich fing beren weit mehr, als von einetellus, obgleich unter ben gefangenen 28. fich nur 3 von sericeus, bagegen 10 von einetellus befinden.

S. 246. Anfangs August b. J. sing ich zum ersten Male ein M. von Priocnemis bipunctatus auf Daucus Carotta. Es ist sehr schlank, tief glänzend schwarz, auf Segm. 2 und 3 je zwei weiße Flecken, die auf Segm. 3 größer; Beine schwarz, die Hinterschenkel braunroth, nur an der Basis und Spize schwarz, die Mittelschenkel an der Spize unten mit einem röthlichbraunen Fleckchen. Die Flügel wie beim W.

S. 252. Priocnemis affinis war in diesem Jahre im Juli ziemlich häusig an den Mauern des Obersbacher Weges bei Weil=

burg, wo bie W. im heißesten Sonnenschein gegen 12 Uhr in Mauerspalten flogen, wo sie also wahrscheinlich nisten. Männchen fanden sich nicht daselbst. In Größe variiren die W. sehr. Die Borberflügel sind meistens ziemlich getrübt, zuweisten haben sie in der Radials und den darunter bestindlichen Zellen etwas dunklere Streifen und Fleschen; der Endrand ist immer sehr dunkel. Der Mestathorar ist entweder netsförmig gerunzelt, oder nur quergestreift mit gekerbten Streifen.

S. 266. Agenia punctum trägt nach Westwood große Spinnen ein und nistet in den Riten von Mauern. Ich sing sie auch an alten Pfosten. Smith erzog diese Species aus Zellen,

welche aus Lehm verfertigt waren.

Pogonius variegatus Lin. Dahlb. (Sphex va-S. 271. riegata Lin.) Bon biefer bisher in Raffau noch nicht entbedten Species fing ich Ende Juli ein B. an einer Mauer Obersbacher Weges, wo es in ein Loch fchlupfen wollte. Seine Länge beträgt 31/2 &. Die Farbe ift burchaus fcmarz, bie Zeichnungen ber Flügel bunkler und ausgedehnter, als bei ben Besonders unterscheidet fich biese Species: 1) burch ben breiten glatten Rand unten am Ropfichilbe; 2) ben fehr grob punktirten und quergerungelten Metathorax mit einer vertieften Mittellinie; 3) ben hinten blos bogenförmig ausgerandeten Protho= rar, ohne einen winteligen Ginfprung in ber Mitte ber Ausrandung; 4) die ftarfen, aber furgen Dornden ber hinterschienen. — Das M. hat nach Dahlbom längere Fühler, als bas von hircanus, unten fast gefägt, mahrend fie bei hircanus beutlich gefägt find; bas untere Endfegment ift zusammengebrückt, fast halbprismatisch, bas vor= lette Bauchsegment am Ende faum ausgerandet, ab= gestutt, beiberseits mit einer fleinen geraben qu= fammengebrudten pfriementegelformigen Dorn= fpige.

S. 281. Tiphia wohnt in fandigem Boben und grabt fent=

rechte Röhren. Ihr Larvenfutter ist mir nicht bekannt. Von Tiphia femorata sing ich Anfangs Juli das erste M. auf Heracleum; bisher ist mir dasselbe nie vorgekommen, so häusig auch das W. auf dieser Pflanze ist.

S. 278. Scolla bieineta, welche in Nassau nicht vorkommt, baut Zellen in sandigen Boden bis zu einer Tiefe von 18 Zoll mit einer sehr weiten Mündung. Man fand barin eine große Seuschrecke als Larvenfutter. Nach Westwood sliegen die Scolien ohne Summen, die M. nur auf Blumen. Bon interrupta und quadripunctata sind die M. sehr träge; sie bringen die Nacht in Menge beisammen an Grasähren zu.

S. 275. Die Arten von Sapyga fliegen besonders an Mauern, alten Pfosten und Baumstämmen, selten auf Blumen. Rach Lespeletier machen sie Zellen in den Mörtel der Mauern oder in morsches Holz; dagegen nach Latreille sind sie Parasiten mehererer Bienenarten, welche in altem Holze nisten. Shuckard sind seindrang. Bakewall sah sie den Hinterleib in die Zellen von Osmia dicornis eindrang. Bakewall sah sie den Hinterleib in die Zelle von Osmia coerulescens stecken. Die Puppen-Cocons sind in den Zellen der Osmia helicicola, welche sich in leeren Schneckenhäusern besinden, entdeckt worden. Die S. Chelostomae sah man in die Zellen einer Chelostoma eindringen.

S. 291. Mutilla europaea bringt, wenn man sie berührt, einen hellen Ton hervor, nach Westwood durch Reiben des Prothorar am Mesothorar. Goureau erklärt ihn aus der Reisbung der Basis des dritten Hinterleibssegments am vorhergehensden; die Basis jenes Segments hat einen dunklen Flecken mit Querrunzeln. — Eine amerikanische Art, M. coccinea, soll Fliegen sehr behende fangen, wahrscheinlich als Futter für ihre Larven; sie würde demnach nicht, wie M. europaea eine parasitische Lebenssweise führen.

S. 296, 298. Mutilla nigrita Pz. mas. Diese bisher in Nassaunoch nicht entdeckte Species sing ich am 23. Juli auf dem Ganssberg bei Weilburg auf Daucus Carotta. Die Länge beträgt etwas über 3 L. Die Farbe des ganzen Körpers und aller

Theile ift ichwarz. Gie ift überall mit langen weiß= lichen gottigen Saaren befett, mit furgeren fcmaralichen untermischt; die Beine weißlich behaart; bie Rander der Sinterleibsfegmente mit weißen Saaren gewimpert. Die Flügel am Endrande breit schwärzlich, fonft ichmutig mafferhell. Segm. 1 furg glodenförmig, jeber= feits mit einer furgen breiten etwas gebogenen Spige, unten gefielt. Die Flügel haben 3 gefchlof= fene Cubitalzellen, wie bei europaea, und große fcmarze Dedicuppen. Die Oberfiefer haben auswärts ei= nen Bahn. Das W. ift noch unbekannt. - Jrriger Beife haben Latreille, Shudarb und Mulanber biefes M. gu M. calva F. gerechnet. Nach Wesmaël ift biefes eine febr irrige Ansicht, weil M. calva nur 2 geschloffene Cubitalzellen hat und bei ihr Segm. 1 unten feinen Riel und neben an ber Bafis jederseits einen starten Babn mit hatenformig gefrummter Spite Er theilt bas Genus Mutilla in 2 Unter-Genera; Mutilla und Myrmilla; zu jenem gehort nigrita, zu biesem bagegen calva. Als M. von calva betrachtet er M. incompleta Lep.

Bu ben S. 43 zusammengestellten, in Naffan bisher entbedten Species ber Grabmespen kommen also noch 6 hinzu, welche in jenes Berzeichniß auf folgende Beise einzuschalten finb:

- S. 43. Nro. 19a. Crossocerus congener Dhlb.
- S. 44. Nro. 47a. Rhopalum tibiale Fabr. Dahlb.
- S. 46. Nro. 99a. Miscophus bicolor v. d. L. Nro. 99b. M. concolor Dahlb.
- S. 47. Nro. 150a. Pogonius variegatus Lin. Dahlb.
- €. 48. Nro. 164a. Mutilla nigrita Pz. mas.

# Shlußbemerkung.

Die Bahl ber bisher in Naffau und bei Mombach in Rhein= heffen unweit ber naffauischen Granze entbectten Species aus ber Familie ber Sphegiben (bie Scolien, Sappgen und Mutillen mit= einbegriffen) beträgt alfo 172, barunter 21 bis jest nur bei Mombach beobachtete. Diefe find: Crabro patellatus, scutatus und Wesmaëli, Cerceris interrupta, Nysson dimidiatus, Hoplisus punctuosus, Harpactes Carceli, Stizus tridens, Alyson bimaculatum, Bembex rostrata und tarsata, Tachytes obsoleta, obscuripennis, Panzeri und unicolor, Miscophus niger und spurius, Dinetus pictus, Sphex cinereo-rufo-cincta (an maxillosae var.), Miscus campestris, Aporus dubius. biefe hat Berr Professor Rirfdbaum bei Mombach gefunden. Innerhalb bes Bergogthums find also bis jest 151 Arten beobachtet worden, barunter aber 13, welche ich nach ben mir zu Gebote stehenden Schriften nicht mit Buverläffigkeit zu bestimmen im Stande war, und baber mit neuen Namen bezeichnet habe. Bielleicht find indeffen biefe Species, wenigstens gum Theil, mit anderen bereits beschriebenen und unter andern Ramen befannten Species identisch oder Varietaten von folchen.

Bisher ist in unfrem Herzogthum rücksichtlich ber Hymenopteren-Fauna nur die Gegend um Wiesbaden und um Weilburg gründlich burchforscht worden, jene von Herrn Professor Kirsch baum, diese von mir. Nur bei Wiesbaden sind bis jest entdeckt worden und zwar von Herrn Professor Kirsch baum 34 Species, nur bei Weilburg von mir 44 und 1 (Crabro fossorius) von Herrn Conrector Sandberger; dazu kommt noch 1 Species (Salius sanguinolentus), welche ich bisher nur bei Dillenburg gefangen habe, und welche bisher an andern Orten bes berzogthums noch nicht entdeckt worden ift. Bei Weilburg und Biesbaben kommen also 71 Species vor, einige weniger als bie halfte ber naffauischen Species.

Gabe es auch an andern, als den zwei genannten, Orten bes Herzogthums Freunde der Naturgeschichte, welche geneigt wären, ihren Wohnort in entomologischer Hinsicht zu durchforschen, so würde sich ohne Zweifel die Zahl der naffauischen Sphegiden noch vermehren, so wie es keinem Zweifel unterliegt, daß auch bei Wiesbaden und Weilburg noch manche bisher an diesen Orten unentbectt gebliebene Species werden beobachtet werden.

# Erflärung der Figuren.

Fig. I. Borberflügel von Mellinus arvensis.

a. Vorderrand	•
---------------	---

- b. Außen= ober Enbrand.
- c. Innen= ober hinterrand.
- a. Ranbader (Costalader).
- d. Unterrandader (Bostcostal= ader).
- e. Medialaber.
- f. Analader.
- g. Ranbmal (Stigma).
- h. Radialader.
- i. Cubitalader.
- k. Discoidalader.
- 1. 1te
- m. 2te Cubitalquerader.
- n. 3te
- o. 1te / Discoidalquerader
- p. 2te | rücklaufende Ader.
- q. 1te | Submedialader.
- s. Medialquerader.

1. Randzelle (Costalzelle), in der Regel nicht mitgezählt.

2. Medialzelle

3. 1te 4. 2te | Submedialzelle | Submedialzelle |

- 5. Analzelle
- 6. Radialzelle.
- 7. 1te
- 8. 2te | Cubitalzelle.
- 9. 3te
- 10. 1te | Discoidalzelle.
- 11. 2te
- 12. 1te 13. 2te | Endzelle.
- 14. 3te
- 12. auch 4te Cubitalzelle.
- 13. auch 3te Discoidalzelle.
- 14. Spipenzelle.

Diese Figur enthält bie hochste Bahl von Bellen, welche eine Grabwespe haben fann.

## Fig. II. Sinterflügel von Mellinus arvensis.

- a. Rand= ober Costalaber.
- b. Unterrand= od. Postcostalader.
- c. Medialader.
- d. Analaber.
- e. Randmalftreifen (Stigma= gegend).
- 1. Zügel ober Frenum mit ben Sakchen.
- g. Radialader.
- h. Cubitalaber.
- i. Diecoidalader.
- k. Cubitalquerader.
- 1. Analqueraber.

- 1. Rand= oder Coftalzelle.
- 2. Medialzelle, über ben Urfprung des Frenums in das Innere des Flügels sich erstreckend.
- 3. Analgelle, hinter bem Ur= fprung ber Cubitalaber en= bigend.
- 4. Radialzelle.
- 5. Cubitalzelle.
- 6. Discoidalzelle.
- 7. und 8. haben bei Dahlbom feine Ramen.

Fig. III. Borberflügel von Crabro striatus.

- a. b. c. find ungefarbt, deshalb unmerkliche Adern,
- 10. 11. 12. 13 mit bloßen Augen nicht bemerkbare Zellen, baher nicht mitgezählt.
- 1. 2. 3. 4. 5. 6 wie in Fig. I.
- 7. Cubitalzelle.
- 8. Discoidalzelle.
- 9. Anhangszelle ber Radialzelle.

Rig. IV. Sinterflugel von Crabro striatus.

- 2. Medialzelle, am Ursprung bes Frenums endigend
  - a. Frenum.
  - b. c. ungefärbte, baber unmerkliche Abern.

## Fig. V. Borberflügel von Oxybelus.

7. Die vereinigte Cubital= und Discoidalzelle, die punktirte Trennungsaber ist farblos und nicht merklich. Ebenso die übrigen punktirten Abern, daher die von ihnen begrenzten Zellen nicht mitgezählt werden.

Fig. Vl. Vorberflügel von Nitela Spinolae. Von den punktirten Abern und ihren Zellen gilt dasselbe, wie in Fig. III. bis V.

Bier findet fich die kleinste Bahl geschloffener Bellen.

Fig. VII. Vorberflügel von Trypoxylon figulus. Bon ben punktirten Abern gilt basselbe, wie in Fig III. bis VI.

Fig. VIII. hinterflugel von Trypoxylon figulus.

a. Ursprung ber Cubitalader a b.

1. Medialzelle, über den Ursprung des Frenums c. hinaus in das Innere des Flügels sich erstreckend.

2. Analzelle, vor bem Ursprung ber Cubitalader geenbigt.

Fig. IX. Borberflügel von Cerceris. Die 2te Cubitalzelle ift breiedig und gestielt.

Fig. X. hinterflügel von Hoplisus.

a. Analzelle, hinter dem Ursprung der Cubitalader c. geendigt.

Fig. Xl. hinterflügel von Gorytes.

a. Analzelle, vor dem Anfang der Cubitalader geendigt.

Fig. XII. Borberflügel von Pompilus viaticus.

Die 1te Discoidalzelle (1) erstreckt sich mit ihrer Basis nicht über die Basis der 2ten Submedialzelle (2) hinaus.

Fig. XIII. Borberflügel von Priocnemis fuscus.

Die 1te Discoidalzelle (1) erstreckt sich mit ihrer Basis über die Basis der 2ten Submedialzelle (2) hinaus.

Die 3te Cubitalzelle (3) ist breiter als hoch.

Fig. XIV. Borberflügel von Priocuemis exaltatus.

aa. Medialquerader, aus 2 gebogenen Linien gufammenge=

fest, welche fich unter einen Winkel an dem Ursprung der Cubitalader vereinigen.

- 1 und 2, wie in Fig. XIII.
- 3. 3te Cubitalzelle, höher, als breit.
- Fig. XV. Theil des Borderflügels von Prioen. notatus.
  - aa. Medialquerader, aus einer einfach gebogenen Linie bestehend.
- Fig. XVI. Hinterflügel von Dahlbomia atra Wissm. (Mimesa atra Dahlb.)
- 1. Analzelle, hinter bem Ursprung ber Cubitalaber geendigt.

Fig. XVII. Sinterflügel von Psen.

1. Analzelle, vor dem Ursprung der Cubitalader geendigt.

Fig. XVIII. hinterflugel von Sapyga.

- 1. Analzelle, an bem Ursprung der Cubitalader geendigt,
- a. Cubitalaber.
- b. Analader.

Die Discoidalader fehlt.

Fig. XIX. Borderflügel von Meria fem.

- 1. 2. 3. Cubitalzellen, die zweite fehr flein, zuweilen fehlend.
- 4. Raum der Radialzelle.
- Fig. XX. Vorberflügel von Meria mas. (Myzyne.)
  - Fig. XXI. Borberflügel von Mutilla Europaea.
  - a. Die biesem Genus eigenthumliche Langsader, aus der britten Cubitalzelle entspringend.
- Fig. XXII. Borberflügel von Scolia quadripunctata.
  - a. Die kleine Belle an ber Stelle bes Randmals.
  - b. Radialzelle.

- c. d. Die zwei Cubitalzellen.
- e. Discoidalzelle.
- Fig. XXIII. Borberflügel von astata boops.

Die Cubitalzelle 1 ist burch eine schiefe farblose Aber (in ber Zeichnung punktirt) in zwei Theile getheilt.

- Fig. XXIV. Borberflügel von Tachytes obsoleta.
- Fig. XXV. Borberflügel von Pemphredon lugubris.
- Fig. XXVI. Borberflügel von Cemonus unicolor.
- Fig. XXVII. Borberflügel von Tiphia femorata fem.
- Fig. XXVIII. Theil bes Borberflügels von Tiphia fe=
- Fig. XXIX. Theil des Borderflügels von Tiphia ruficornis fem.
- Fig. XXX. Theil des Borderflügels von Tiphia minuta fem.
- Fig. XXXI. hinterflügel von Tiphia femorata.
- Fig. XXXII. Borberflügel von Myrmosa atra.
- Fig. XXXIII. hinterflügel von Myrmosa atra.
- Fig. XXXIV. Sinterflügel von Mutilla bimaculata.

## Register der genera.

Die zwei ersten Zahlen ober bei vier Zahlen bie brei ersten weisen auf bie Pagina ber beiben Bestimmungstabellen, bie britte auf bie Beschreibung hin. Die nicht nassauschen Genera fehlen in ben Bestimmungstabellen. Die Zahl mit N verweist auf die Nachträge.

#### A.

Agenia Schioedte ex p. 25. 33. 264. 320.  $\Re$ . Alyson Jur. 20. 29. 177. Ammophila K. 23. 28. 201. 317.  $\Re$ . Aporus Spin. 24. 36. 221. Astata Latr. 22. 34. 187. 315.  $\Re$ .

## B.

Bembex Latr. 21. 33. 180. 315.  $\Re$ .

#### C.

Celia Sh. 20. 35. 141. 314.  $\Re$ . Cemonus Jur. 19. 35. 134. Cerceris Latr. 20. 29. 145. 314.  $\Re$ . Ceropales Latr. 25. 32. 272. Cembro Latr. 10. 38. 40. 207.  $\Re$ 

Crabro *Latr*. 19. 38. 49. 307, ℜ.

Dahlbomia *Wissm.* 23. 28. 211. 317.  $\Re$ . Dinetus *Jur.* 22. 35. 196. Diodontus *Curt.* 20. 37. 135. Dolichurus *Latr.* 274.

#### Ю.

Entomognathus *Dahlb.* 19. 38. 108.

## G.

Gorytes *Dahlb. Latr.* ex p. 21. 34. 165. 314  $\Re$ .

## H.

Harpactes Sh. 21. 34. 174. Hoplisus Dahlb. Lep. ex p. 21. 34. 167.

#### 4.

Larra *Latr.* 198. Lindenius *Lep.* 19. 39. 106.

#### VII.

Mellinus Latr. 21. 27. 184. N. Meria Latr. 26. 29. 288. Methoca Latr. 27. 37. 39. 303. Mimesa Sh. 23. 28. 206. 317.  $\Re$ . Miscophus Latr. 22. 35. 195. Miscus Jur. 23. 28. 203. Mutilla Lin. 26. 30. 39. 291. 321.  $\Re$ . Myrmosa Latr. 27. 30. 39. 301. Myzine Latr. 26. 30. 289.

## N.

Nitela 18. 38. 108. Nysson *Latr.* 21. 29. 154. 0

Oxybelus Latr. 18. 38. 109.

Palarus Latr. 198.

Passaloecus Sh. 20. 37. 137. 314. %.

Pelopoeus Latr. 219. 317. N. Pemphredon Dahlb. Latr. ex p. 20. 35. 133.

Philanthus *Latr.* 20. 33. 144. Pogonius *Dahlb.* 25. 32. 267.

Polochrum *Spin.* 25. 31. 277. Pompilus *Schioed.* 24. 32. 223.

318. N.

Priocnemis *Schioed.* 24.32.245. Psammophila *Dahlb.* 23. 28. 204, 317. ℜ.

Psen Latr. 23, 29, 211, 317, N.

R.

Rhopalum *Dahlb*. 19. 38. 118. 311. N.

S

Salius v. d. L. 24. 31. 222. Sapyga *Latr*. 25. 31. 275. 321. N.

Scolia F. 26. 36. 278. 321. N. Sphex Latr. 23. 28. 199. 317. N. Stigmus Jur. 19. 35. 140.

Stizus Latr. 21. 33. 176.

T.

Tachytes Pz. 22. 35. 189. Tengyra Latr. = Methoca. Tiphia F. 26. 36. 281.320.  $\Re$ . Trypoxylon Latr. 20. 36. 131. 312.  $\Re$ .

## Kegister der Species.

Borbemerkung. Die zweite und britte Zahl weist auf die Bestimmungstabelle, die erste auf die Beschreibung hin; eine Zahl mit N auf die Nachträge. Der Name des Autors bezieht sich auf die Species. Bei den Synonymen der Species ist die abweichende Genus-Benennung zugefügt und dann bezieht sich der Name des Antors auf beide Benennungen. Die von mir gebrauchten Benennungen sind durch den Druck ausgezeichnet. Die Beschennung des Genus ist durch die Anfangsbuchstaben angedeutet. Bo der Antor der Species in der Benennung des Genus abweicht, ist diese abweischende Benennung in Parenthese beigefügt.

## A.

Abdominalis Ast. Latr. = boops. abdominalis Tiph. Pz. = boops. Ast.  $\mathcal{S}$ .

abnormis Pomp. *Dahlb.* 245. affinis Cr. *H. Sch.* 91, 105. 309. 9.

affinis Pr. (Pomp.) v. d. L. 252, 259, 262, 319, 98.

affinis Psam. (Am.) K. 205. Unm.

alatus Cr. Pz. 125.

albilabris Lind. (Pemph). F. 106.

albispinus Pomp. Pz. = hyalinatus Pr.  $\delta$ .

albofasciata Cerc. Dahlb. 153.

albomaculata Sph. Schr. = exaltatus Pr.

albonotatus Pomp. v. d. L. 245.

ambiguus Cr. *Dahlb.* 78. 99. 104.

ambiguus Ps. 216. 219.

anathema Lar. v.~d.~L.~198. annulatus Cr. Lep. = elongatulus var.

anxius Cr. Wesm. 85. 99. 106.

aphidum Cr. Dahlb. = Wal-keri.

apivorus Phil. Latr. = triangulum.

arenaria Cerc. (Sph.) *Lin.* 147. 152.

arenaria Sph. F. = viatica Psam.

arenarius Gor.  $v.\ d.\ L. = \text{quadrifasciatus Hopl.}$ 

argentea Am. K = viatica Psam.  $\mathcal{J}$ .

argenteus Cr. n. sp. 62. 95.

argenteus 0x. Sh. = mucronatus Q.

arvensis Mel. (Sph.) Lin. 185.

ater Cr. Ol. = lugubris Pem. ater Dol. Latr. = corniculus. ater Stig. Jur. = pendulus. atra Dahlbomia (Sph.) F. 211.

atra Mim. Dahlb. = atra Dahlbomia.

atra Myrm. Pz. = melanocephala mas.

atratus Psen (Tryp.) Pz. 212. 218.

aurita Cerc. *Latr.* = arenaria. austriaca Mut. Pz. 298.

HB.

Basalis Pomp. *H. Sch.* 240.

bellicosus Ox. Ol. 114.118.

bellus Ox. *Dahlb.* 115. 118. bicolor Ap. *Spin.* 221.

bicolor Ap. Sh. = dubius.

bicolor Mim. Sh. 209. 210. bicolor Miscoph. v. d. L. 315. N.

bidens Anopl. Lep. = sanguinolentus Sal.

bifasciatus Pog. *Dahlb.*271. bifasciatus Pomp. v. d. L. = hircanus Pog.

biguttatus Phil. Thunb. = variabilis Cerc.

bim aculatum Al. (Sph. Pom.) *Pz.* 178. 179.

bimaculatus Cr. Lep. = quadrimaculatus var.

bimaculata Mut. *Jur.* 296. 297. 298.

bipunctatus Mell. Fabr. = arvensis var.

bipunctatus Ox. Ol. 112. 118. bipunctatus Priocn. (Pomp.)

F. 246. 259. 262. 319. N. boops Ast. (Sph.) Schr. 188. borealis Mim. Dahlb. = unicolor. brevis Ent. (Cr.) v. d. L. 106.

Calva Mut. F. 299.

calva Mut. Pz = hungarica. campestris Gor. (Vespa Sph.) Lin. 166. 173.

campestris Miscus (Am.)

Latr. 203.

canaliculata Ag. n. sp. 267. capito Cr. *Dahlb.* = ambiguus. capitos us Cr. *Sh.* 76. 98. 104. 318.  $\Re$ .

carbonaria Ag. Dahlb. = punctum.

Carceli Harp. (Gor.) *Lep.* 175. 176.

cellularis Pomp. *Dahlb.* 245. cephalotes Cr. *H. Sch.* 60. 95. 102.

cetratus Cr. Sh. 81. 98. 104. chalybeatus Pomp. Schi. 233. 242. 244.

chrysostomus Cr. H. Sch. = lapidarius.

ciliata Mut. F. 299.

cinctellus Pom. v. d. L. 228. 241. 243. 318. N.

cinereo-rufo-cincta Sph. Dahlb. 200.

claripennis Prioc. n. sp. 251. 260.

clavicerum Tryp. Latr. 133. 142.

clavicornis Apis. Lin. = prisma Sap.

clavipes Rhop. (Sph.) Lin.

clypeatus Cr. n. sp. 83. 98. clypeatus Cr. F. = vexillatus. clypeatus Cr. Pz. = patellatus. compressicornis Pel. F. = atra Dahlbomia.

comptus Cr. Lep. = lapidarius 3.

concinnus Pomp. Dahlb. 230. 242. 243.

concolor Miscoph. Dahlb. 316.  $\Re$ .

concolor Psen Dahlb. 214.

congener Cr. Dahlb. 310. N. coriaceus Pri. Dahlb. 249. 260. 263.

corniculus Dol. 274. corniger Pas. Sh. 140. 143.

coronata Mut. F. 299.

coronatus Phil. F. 133.

crabroniformis Masaris Pz. = prisma Sap.

crassicornis Pomp. Sh. = pectinipes.

cribrarius Cr. (Sph.) *Lin.* 71. 97. 101.

cruenta Sph. F. = laevis Harp.

cruentatus Mell. *Latr.* = laevis Harp.

cruentus Arp. Jur. = laevis Harp.

cruentus Pomp. F. = laevis Harp.

cunicularius Cr. Schr. = labiata Cerc.

curtus Lind. Lep. 130.

cylindrica Sap. Pz. = tripunctata Mer.  $\delta$ .

cylindrica Scol. F. = tripunctata Mer.  $\mathcal{J}$ . cylindricum Pol. n. sp. 278.

## D.

Dahlbomi Mim. *Wesm.* 207. 210. 317. ℜ.

decemguttatus Pomp. Jur. conf. bipunctatus Pri.

denticrus Cr. *H. Sch.* 91. 100. 105.

dentipes Cr. Pz. = patellatus. destillatorius Pel. Ill. 219. diadema Simbl. Jur. = triangulum Phil.

dilatatus Cr. H. Sch. = cetratus. dimidiata Lar. Pz = pectinipes Tach.

dimidiata Mer. v. d. L =tripunctata var.

dimidiatus Nys. *Jur.* 158. 163. 164.

discolor Phil. Pz. = triangulum  $\delta$  var.

dissectus Meil. Pz. = quadrifasciatus Hopl.

distinguendus Pomp. n. sp. 238. b. 243.

diversipes Cr. H. Sch. 126.
dives Cr. H. Sch. 63.96.102.
dubia Larra Pz. = bicolor Miscoph.

dubius Ap. v. d. L. 222.

## E.

Elegans Gor. Lep. = Carceli Harp.

elongatulus Cr. v. d. L. 87. 100. 106. 312. N.

emarginatus Phil. Pz. = variabilis Cerc. Q var.

ephippium Mut.  $F = \text{rufipes } \mathcal{S}$ . equestris Mim. (Tryp.) F. 208. 210.

Europaea Mut. *Lin.* 294. 297. 298.

exaltatus Pri. (Pomp.) *F.* 253. 261. 263.

exiguus Cr. v. d. L. 90. 100. 105.

exiguus Cr. Sh. = anxius.

## F.

Fabricii Pomp. v. d. L. conf. bipunctatus Pri. 247. Unin. fasciatellus Pri. (Pomp.) Spin. = hyalinatus q.

femoralis Ap. v. d. L = bicolor  $\delta$  var.

femoralis Pri. Dahlb. = notatus 3.

femorata Ti. F. 282. 287. 288.

ferox 0x. Sh. = mucronatus ♂. figulus Tryp. (Sph.) Lin. 132. 142.

finbriata Cerc. v. d. L. = variabilis.

flavipes Pal. (Phil. Cr.) F. 199.

formicaria Mut. Jur. = ichneumonides Meth. Q.

fossorius Cr. (Sph.) *Lin.* 54. 95. 103.

fossorius Cr. Pz. v. d. L. = lapidarius.

frontalis Mell. Pz. = sabulosus. fulvicornis Mell. Pz. = sabulosus  $\mathcal{S}$ .

fulvicornis Psen n. sp. 216 218.

furcatus 0x. *Lep.* 114.118. fusca Sph. *Lin.* = viaticus Pomp.

fuscata Sph. Pz. = bimaculatum Alys.

fuscipennis Psen Dahlb. 213.

fuscitarsus Cr. *H. Sch.* 70. 96. 103.

fuscus Pomp. Schi. = viaticus. fuscus Pri. (Pomp.) F. 248. 260. 263.

## G.

Geniculatus Nys. *Lep.* = spinosus. gibbus Pomp. *v. d. L.* = trivialis.

gonager Cr. H. Sch. = ambiguus.

gracilis Pass. Curt. 138. 143.

grandis Sol. Lep. = fossorius Cr. Lin.

guttatus Cr. Dahlb. conf. spinicollis. 121.

guttatus Cr. v. d. L. conf. nigrinus.

guttatus Pomp.  $F_{\cdot}$  = pictus Din.

#### H.

Haemorrhoidalis 0x. Dahlb. = bipunctatus.

halensis Mut. F. conf. montana. 295.

hircanus Pog. (Pomp.) F. 268.

hirsuta Am. K. = viatica Psam. Q.

histrio Cer. F. 274.

hortorum Phil. Pz. = variabilis Cerc.

hungarica Mut. F. 300.

hyalinatus Pri. (Pomp.) F. 247. 260. 262.

hyalinus Cr. Sh. = elongatulus Q.

#### ₹.

Ich neumonides Meth. Latr. 304.

insignis Pass. Dahlb. 140. 143.

insignis Pass. Sh.  $\mathcal{S}$  = corniger  $\mathcal{S}$ .

insignis Pass. v. d. L. = monilicornis.

intermedia Ast. Dahlb. 188. Unm. intermedius Pog. Dahlb. 269.

intermedius Pomp. n. sp. 235. 243.

intermedius Psen. n. sp. 215. 218.

interrupta Cerc. Pz. 150. 151. 152.

interrupta Cerc. Sh. =nasuta Kl.

interrupta Cerc. Spin. = labiata.

interruptus Cr. Dahlb. = striatus.

interruptus Mel. Pz. = spinosus Nys.

interruptus Nys. Lep. 158. Unm. 3. interruptus Nys. Sh. = Shuckardi Nys.

Jockischiana Lar. Pz. = pectinipes Tach.

Jurinei Tach. v. d. L. = unicolor.

## H.

Kollari Cr. Dahlb. 120.

## 凰.

Labiata Cerc. (Phil.) F. 149. 151. 153.

labiatus Anopl. var. Lep. =hyalinatus Pri.  $\mathcal{S}$ .

laetus Phil. F. = arenaria Cerc.

laevigatus Psen n. sp. 215. 218.

laevipes Cr. H. Sch = capitosus.

laevipes Cr. v. d. L. = quadrimaculatus.

lae vis Harp. (Mut.) *Latr.* 175. 176.

lapidarius Cr. *Pz.* 61. 95. 102.

lapidarius Cr. v. d. L. = vexillatus.

larvatus Cr. *Wesm.* 70. 96. 103.

laticinctus Hopl. (Eusp.) Lep. 169. 173.

Latreillii Beth. F. = tripunctata Mer. Q.

lethifer Cem. Sh. 134.143. leucostoma Cr. (Sph.) Lin. 82. 98. 104.

leucostoma Cr. Pz. = albilabris Lind.

Lindenius Cr. Sh. = striatus. lineatus Ox. (Cr.) F.

lineolatus Nys. n. sp. 161. 163.

lituratus Cr. Pz. = fossorius. Loewi Cr. Dahlb. 124.

longicornis Sph. Rossi = mystaceus Gor.

luctuosus Cem. Dahlb. = rugifer.

lugens Pem. Dahlb. 133.

lugubris Pem. (Cr.) *F.* 132. lunicorne Al. (Pomp.) *F.* 177. 179.

lunulatus Cr. Rossi = variabilis Cerc.

I u p e r u s Diod. Sh. 137. Anm. lutaria Mim. Dahlb. = bicolor. luteipalpis Cr. Lep. = elongatulus.

#### VI.

Maculata Cerop. F. 273. maculatus Nys. v. d. L. 156. 162. 164. maculipennis Pri. n. sp. 250. 260. 263.

mandibularis 0x. *Dhlb*. 117. maura Mut. F. 300.

maxillosa Sph. Latr. 200. Anm.

mediatus Bleph. Lep. = vagabundus Cr. Q.

medius Diod. *Dahlb.* 137. Anm. megacephalus Cr. *Rossi* = lugubris Pem.

melanarius Cr. Wesm. 126. melanarius Pomp. Dahlb. 230. 242. 243.

melanocephala Myrm.(Mut.) F. 302.

microstictus Cr. H. Sch. 122.

minuta Ti. v. d. L. 284.287. 288.

minutulus Pomp. Dahlb. = neglectus  $\mathcal{S}$ .

minutus Diod. (Pem.) v. d. L. 137. 143.

minutus Pri. (Pomp.) v.d.L. 264.

monilicornis Pass. Dahlb. 139. 143.

montana Mut. Pz. 294.297. 298.

morio Cr. H. Sch. = elongatulus.

mucronatus 0x. (Cr.) F. 111. 117.

mucronatus 0x.  $Lep. \delta = tri-$ spinosus  $\delta$ .

mucronatus 0x. v. d. L.  $\delta =$  furcatus  $\delta$ .

mutillarius Gon. Nees. = ichneumonides Meth. 2.

mystaceus Gor. (Sph.) Lin. 165, 173, 315, 31.

## V.

Na suta Cerc. Kl. 148. 151. 153.

nasuta Cerc. Latr. = labiata. neglectus Pomp. Wesm. 232. 242. 244.

niger Miscoph. *Dahlb.* 195. niger Pom. *F.* 230. 242. 243. nigra Tach. *v. d. L.* = pom-

piliformis.

nigrinus Cr. *H. Sch.* 67.96. 103.

nigripennis Tach. Spin. 194. nigripes 0x. Ol. = trispinosus F.  $\varphi$ .

nigripes Nys. Spin. = trimaculatus.

nigrita Mut. F. 321. N.

nigritarsus Cr. H. Sch. 123.

nigroaeneus 0x. Sh. = bipunctatus.

nitida Ast. Spin. = pompiliformis Tach.

nitida Tach. v. d. L. = pom-piliformis.

notatus Pri. (Pomp.) v. d. L. 256. 261. 262.

## 6 D.

Obliquus Cr. Sh. = elongatulus var.

obscuripennis Tach. n. sp. 190. 194.

obsoleta Tach. (Apis) Rossi. 190. 194.

obtusiventris Pri. Schi. 254. 261. 263.

omissus Dhlb. 157. Anm. 2.

ornata Cerc. Latr. = variabilis.

ornatus Phil.  $F_{\cdot}$  = variabilis Cerc.

## P.

Pacca Hell. F. = punctata Sap. Q

pallidipalpis Cr. H. Sch. = elongatulus.

pallipes Diod. Dahlb. = tristis. palmatus Cr. Pz. = cribrarius. p'almipes Cr. v. d L. 126.

Panzeri Lind. *Lep.* 106. Panzeri Mut. *Lep.* = Europaea ♂.

Panzeri Nys. Lep. = spino-

Panzeri Tach. v. d. L. 192. 194.

parvulus Cr. *H. Sch.* 122. patellatus Cr. *v. d. L.* 73. 97, 101.

pauperatus Bleph. Lep. = quadrimaculatus Cr.

pectinipes Pomp. v. d. L. 236. 243. 244.

pectinipes Tach. (Sph.) *Lin.* 191, 194, 315, %.

pedemontana Mut. F. conf. Maura. 300.

peltatus Cr. F. = patellatus.

pendulus Stig. Pz. 141. 314.  $\Re$ .

petiolaris Mut. F. 300.

petiolatus Pomp. Sh. = punctum Ag. Q.

philanthoides Cr. Lep. = subterraneus.

picta Lar. Spin. = pictus Din.

pictipes Cr. H. Sch. 421. pictus Cr. n. sp. 70. 96. pictus Din. (Cr. Pomp.) F. 196. pictus Phil. Pz. = triangulum. plumbeus Pomp. Pahlb. 228. 241. 243. podagricus Cr. H. Sch. 77. 99. 105. podagricus Cr. Dahlb. = melanarius Wesm. pompiliformis Lar. Pz = boops Ast. Q. pompiliformis Lar. Pz. var. = pectinipes Tach. pompiliformis Lyr. Latr. = pectinipes Tach. pompiliformis Tach. var.  $\beta$ . v. d. L. = unicolor Tach. pompiliformis Tach (Larra) Pz. 195. prisma Sap. (Hell.) F. 276. proximus Cr. Sh. = e longatulus 3. pterotus Cr. F. 123. pugnax 0x. Ol. = bellus? pulcher Pomp. v. d. L. plumbeus. pulla Myrm. Nyl. conf. melanocephala. Anm. 303. punctata Sap. Kl. 276. punctatus ' Hopl. Kirschb. = punctuosus Ev. punctum Ag. (Pomp.) F. 266. punctuosus Hopl. Eversm. 171. 173. pusillus Cr. H. Sch. = palmipes. pusillus Pri. Dahlb. 257. 262. 263.

pygmaeus Lind. (Cr.) v. d. L. 107.

## Q

Quadricincta Cerc. v. d. L. 153. quadricinctus Cr. Dahtb. = vagabundus var. quadrifasciatus Hopl. (Mell.) F. 167. 174. quadrifasciatus Mell Pz. = campestris Gor. quadrifasciatus Phil. Pz. = arenaria Cerc. Hell. F. = quadriguttatus punctata Sap. 3. quadriguttatus Nys. Spin. 160. 163. 164. quadriguttata Sap.  $Pz_{\cdot} = punc$ tata. 3. quadrimaculatus Cr. Spin. 86. 97. 102. quadripunctata Scol. F. 281. quadripunctatus Pomp. F. 245. quatuordecimguttatus 0x. Sh. = bellus? quinquecinctus Cr. Dahlb. 9 var. = vagabundus var. quinque cinctus Hopl. (Mell.) F. 170. 174. 315  $\Re$ . quinquecinctus Phil.  $F_{\cdot} = are$ naria Cerc. quinquefasciata Cerc. v. d. L. = nasuta Kl. quinquefasciatus Mell. Pz, = quadrifasciatus Hopl. var. quinquemaculatus Bleph. Lep. = vagabundus Cr. ♂. quinquemaculatus Phil.  $F_{\cdot} =$ variabilis Cerc.

## H.

Repandus Mell. (Pz.) = tridens Stiz. Q.

rostrata Bemb. (Apis). *Lin.* 181.

rubicola Cr. Leon Duf. 120. rufa Psen. Pz. = equestris Mim.

ruficornis Ti. Kl. 284. 287. 288.

rufipes Mut. F. 295. 297.

rufipes Pomp. (Sph.) *Lin.* 230. 241. 243.

rufiventris Cr. Pz. = clavipes
Rhop.

Rugi far Cem Dahl 135

rugifer Cem. Dahlb. 135. 143.

rugifer Cr. *Dahlb.* 121. Rybyensis Sph. *Lin.* = variabilis Cerc.

## S

Sabulosa Am. (Sph.) Lin. 202.

sabulosus Mell. F. 186.

sabulosus Phil. Pz. = variabilis Cerc. Q var.

sanguinolentus Sal. (Pomp.) F. 223.

Sanvitali Teng. Latr. = ichneumonides Meth.  $\delta$ .

scutatus Cr. F. 83. 99. 104.

scutellaris Mut. Ol. =bimaculata. sellata Mut. Pz. =rufipes.

semicinctus Phil. Pz. = variabilis Cerc.

serice us Pomp. v. d. L. 229. 241. 243. 318 R. serripes Cr. H. Sch. 92. 100. 101.

sexcinctus Cr. v. d. L. 57. 95. 102.

sexfasciata Myz. Latr. = tripunctata Mer.  $\delta$ 

sexpunctata Scol. Rossi = quadripunctata var.

sexpunctata Sap. Latr. = punctata.

sexpunctata Ti Pz. = tripunctata Mer.

sexpunctatus Phil.  $F_{\cdot}$  = variabilis Cerc.

sexpunctatus Pomp. F. = bipunctatus Pri.  $\mathcal{E}$ .

Shuckardi Nys. Wesm. 155. 162. 164.

signatus Cr. *H. Sch.* 129. spinicollis Cr. *H. Sch.* 65. 96. 103.

spinipectus Cr. *Dhlb.* = varius. spinipectus Cr. *Dhlb.* var. b. c. = palmipes.

spinipectus Cr. Sh. Q = palmipes.

spinipectus Cr. Sh.  $\mathcal{S}$  = varius.

Spinolae Nit. Latr. 109.

spinosum Al. v.d.L. = bimaculatum.

spinosus Nys. (Cr.) F. 155 162. 163.

spinosus Pomp. Pz = bimaculatum Al.

spissus Pomp. Schi. 231. 242. 244.

spurius Miscoph. *Dhlb.* 195. stigma Ast. (Dim.) *Pz.* 188.

striatulus Cr. Lep. = elongatulus var.

striatus Cr. H. Sch. 52. 95. 101.

striatus Cr. Lep.  $\delta' = fossorius \delta'$ .

subcomata Mut. Wesm. conf. bimaculata. 296. 297.

subpunctatus Cr. *Dhlb.* = vagabundus.

subpunctatus Cr. v.~d.~L. = quadrimaculatus.

subterraneus Cr. F. 74. 94. 101.

T. Tarsata Bemb. Latr. 183. tarsatus Cr. Sh.  $\delta$  = palmipes ♂. tibiale Rhop. (Cr.) F. 311.  $\Re$ . tibialis Anopl. Lep. = cinctellus Pomp. 3. transversalis Cr. Sh. = elongatulus var. triangulum Phil. F. 144. tricincta Cerc. Spin. = albofasciata Dhlb. tricolor Lar. F. = obsoleta Tach. tricolor Lyr. Latr. = obsoletatricolor Pomp. Pz. = obsoleta Tach. tridens Stiz. (Cr.) F. 176. tridens 0x.  $F_{\cdot}$  = lineatus  $\mathcal{E}_{\cdot}$ . trimaculatus Cr. Pz. = maculatus Nys. trimaculatus Nys. v. d. L. 159, 163, 164, tripunctata Mer. Latr. 289. tripunctatus Pomp. Spin. 245.

tripunctatus Pomp. v. d. L. conf. bipunctatus Pri. tripunctatus Pri. Wesm. conf.

bipunctatus.

trispinosus 0x. F. 113. 118. tristis Diod. (Pemph.) v. d. L. 136. 143. 313. N.

tristis Diod. *Dhlb.* 137. Anm. trivialis Pomp. *Kl.* 235. 243. 244.

troglodytes Cel. (Stig.) v. d. L. 141.

tropicus Pomp. (Sph.) *Lin.* conf. basalis 240.

tumidus Harp. (Pomp.) Pz. 175. 176.

turionum Pass. Dhlb. 139. 143.

## U.

U flavum Cr. Pz. = arvensis Mell.

unicolor Ap. Spin. = bicolor Spin. 3.

unicolor Cem. (Pel.) F. 134. 142.

unicolor Mim. *Dhlb.* = Dahlbomi Mim.

unicolor Mim. v. d. L. 207. 210.

unicolor Pel. F. = Cem. unic. unicolor Pem. Latr. = Cem. unic.

unicolor Sph. Pz. = lugubris Pem.

unicolor Tach. (Lar.) Pz. 193. 194.

uniglumis 0x. (Sph.) *Lin.* 116. 117.

unimacula Anopl. Lep. = hyalinatus Pri. 3.

## V

Vagabundus Cr. Pz. 79. 97. 101.

vagus Cr. (Sph.) Lin. 68.96.

variabilis Cerc. (Cr.) Schr. 146. 152.

variabilis Pomp. v. d. L. conf. bipunctatus Pri.

variegata Cerop. F. 273. variegatus Pog. (Sph.) Lin. 271. 320. N.

variegatus Pomp. Dhlb. var. c. = bipunctatus Pri.

variegatus Pomp. F. conf. bipunctatus Pri. 247. Anm.

varius Cr. Wesm. 128.

varus Cr. H. Sch. = varius. vespiformis Cr. v. d. L. = cephalotes.

vexillatus Cr. Pz. 73. 94. 100.

viatica Psam. (Sph.) Lin. (Fn. 1651. in descriptione.) 205.

viaticus Pomp. (Sph.) *Lin.* (Fn. 1651 et S. N. 2. 943. 15 in diagnosi). 233. 242 244.

vicinus Cr. *Dhlb.* = podagricus. vicinus Eusp. *Lep.* = quadrifasciatus Hopl.

villosa Ti.  $F_{\cdot}$  = femorata  $\delta$ . violacea Scol.  $Pz_{\cdot}$  = quadripunctata var.

volvulus Scol. F. = tripunctata Mer.  $\delta$ .

vulgaris Am. K. = sabulosa.

## W.

Walkeri Cr. Sh. 129. Wesmaëli Cr. v. d. L. 89.

100. 106.

Wesmaëli Nys. Lep. = dimidiatus.

## X.

Xylurgus Cr. Sh. = lapidarius.

# Der Tanbenhabicht

( Falco palumbarius L.).

Eine

monographische Schilberung feines Lebens in ber Bogelwelt von

F. S. Snell, Pfarrer zu hobenftein.

Wenn jeder Leser dieser Jahrbücher den Taubenhabicht so kennte, wie ihn jeder Bogel kennt und auf den ersten Blick von allen andern Naubvögeln unterscheidet: so wären wir einer Beschreibung deseselben überhoben. Allein wir sind überzeugt, daß ihn Mancher; der die Jahrbücher liest, noch nicht unterschieden, vielleicht auch noch gar nicht gesehen hat, wiewohl er vielleicht dessen Dasiein an dem Berschwinden seiner Hühner oder Tauben gemerkt hat. Wir wollen indessen hier keine Beschreibung des ausgestopfsten Balges geben, da man diese in jedem Handbuch der Natursgeschichte sindet, auch damit zum Erkennen des lebendigen Bosgels in der freien Natur \*) wenig genützt sein würde, sondern wollen nur kurz andeuten, wie er sich im Freien präsentirt. Im

<sup>\*)</sup> Mit der Beschreibung der Vogelbälge begnügen sich leider noch immer viele ornithologische Werke, obwohl schon vor langen Jahren Dr. Gloger (in seinem Handbuch der Naturgeschichte der Bögel Europa's u. a. Werken) nachbrücklich darauf hingewiesen hat, daß zur Feststellung specifischer Unterschiede auch die Stimme, der Flug und die ganze Lebensweise beachtet werden nuß. Bgl. auch Cabanis Journal s. Ornithologie, Jahrg. IV, heft 4. S. 271 ff.

Freien wird der Taubenhabicht leicht erkannt theils an dem langen Schwanze und ben verhaltnigmäßig furgen nicht fpigen Flugeln, theils (und zwar auf weite Entfernung bin) an feinem Fluge, indem der Flügelichlag außerst schnell ift und stete mit einer langeren gradlinigen schwebenden Bewegung abwechselt, wobet aber bie gesammte Fortbewegung bes Bogels immer außerorbentlich raich vor fich geht. Das bekannte freisende Schweben in bedeutender Sohe, welches vielen anderen Raubvogeln eigen ift, bemerkt man bei biefem fast nur zur Paarungszeit und hauptfächlich über feinem Riftplate. Außerbem habe ich ein folches langeres Rreifen in höherer Region, so oft ich den Bogel auch beobachtet, nur ein= mal im Berbfte bei ihm bemerkt. Er wird badurch, abgesehen von seiner viel bedeutenderen Große, auch von seinem nachsten und ihm in Farbung, Flug und Lebensweise fehr abnlichen Gat= tungeverwandten, bem Sperber (Falco Nisus, L.) unterschieden; benn biefer pflegt fehr häufig, besonders wenn er gefättigt ift, bei heiterem Wetter zu feinem Bergnugen fich freisend in die Lufte gu erheben. Die Größe ift übrigens nicht immer ein gang ficheres Rennzeichen, ba fie bei bem Falco palumbarius gang außerorbent= lich verschieden ist. Ich habe ein Weibchen gesehen, welches wohl 27 Boll Lange maß, und Mannchen, die nicht merklich größer waren, als ein großes Sperberweibchen. Bur Erklarung diefer, bei fast allen Raubvögeln vorkommenden, Erscheinung weist der eben ge= nannte Ornithologe \*) darauf bin, daß bei diesen Bogeln Bahl ber Jungen Gines Restes oft sehr verschieden (von 1 6 und 7) fei und daß demnach bie fruhefte Ernahrung berfelben, wovon hauptsächlich die Größe abhänge, mehr oder weniger reich= lich ausfalle. Wir mochten bem noch hinzufugen, baß auch bei einer und berfelben Brut die Größe der Jungen oft fehr verschie= ben ift, weil die Raubvogel ihren Jungen die Nahrung nicht ein= ftopfen, sondern nur vorlegen: "nun reißt euch drum!" Die qu=

<sup>\*)</sup> In einem Bortrage auf ber vorjährigen Bersammlung beutscher Ornithologen zu Köthen. S, Cabanis Journal f. Ornith. 1856, Heft 4. S. 276 f.

erst ausgeschlüpften Jungen reißen so die meiste Nahrung an sich und gewinnen badurch in der Entwickelung einen immer größeren Borsprung vor den schwächeren. Ich sah fünf Junge aus Sinem Meste des F. palumbarius, — freilich auch eine ungewöhnlich große Anzahl, — von welchen das größte über doppelt so schwer war, als das kleinste.

Die Stimme bes Taubenhabichts, welche in einem schnell ausgestoßenen "gü gü gü" besteht, wird fast nur zur Paarungszeit beim Horste gehört, wenn die beiden Gatten einander zurufen. Sonst stößt er diese Töne nur äußerst selten und zwar in der Noth aus. Ich habe sie einmal vernommen, als ich einen durch einen Schuß blessirten Bogel ergriff und ein zweitesmal, als einer mit seinem Naube von mir überrascht, diesen eilends fortzutragen sich bemühte. Sonst unternimmt er seine Naubzüge, wie auch seine Bergnügungsslüge unter dem tiessten Schweigen \*) und man vernimmt nur beim Stoßen auf den Raub das Sausen seiner Flügel.

Der Tanbenhabicht fommt wohl in den meisten Gegenden unseres Herzogthums vor, gehört aber überall zu den selteneren Bögeln. Er brütet nur in den Gebirgswäldern z. B. im Beilethal, kommt daher in den Gbenen des Maines und Rheines wohl nur auf dem Zuge oder Strich vor. Denn odwohl er gewöhnlich als Standvogel betrachtet wird, so sind doch die jungen Habichte Zugvögel, wie dies nach den neueren Forschungen bei den allermeisten Bögeln (mit wenigen Ausnahmen) der Fall zu sein scheint. Aber auch die Alten streichen im Herhst und Winter weiter umher, als im Sommer. So wurde mir in meinem gegenwärtigen Wohnerte während des verstossens Sommers nur eine Taube geraubt

<sup>\*)</sup> Wenn baher v. Tich u bi (Thierleben ber Alpenwelt, 3. Auft. S. 114) fagt, man "sehe ihn oft hoch in ben Luften unter stetem "giat giat" weite Kreise ziehen", so kann ich biese Beschreibung nicht als bas Ergebnig wirklicher Naturbeobachtung ansehen. Er unterscheibet sich von ben meisten anbern Raubwögeln gerabe baburch, baß er (mit ben angeführten Ausnahmen) nie einen Laut von sich gibt.

— es hat also kein Habicht in ber Nähe genistet —; während bes Herbstes bagegen (von Mitte September bis Mitte November) spürte ich den Räuber sehr oft und sielen demselben acht Tauben zur Beute. Auffallend ist für mich die Beobachtung, daß mir im Wonat August noch niemals eine Taube geraubt worden ist, und ich vermag dieselbe nur daraus zu erklären, daß in diesen Monat die Hauptmauser des Habichts fallen mag, während welcher er sich mehr in den Wälbern hält und auf die leichter zu erhaschenden Bögel beschränft.

Jedes Paar hat während der Sommerzeit sein bestimmtes Jagdrevier, in welchem kein anderer Bogel seiner Art geduldet wird. Dasselbe hat nach meinen Beobachtungen gegen 2 Stunden im Durchmesser. An einem Orte, der  $1^{1}/_{2}$  Stunden von dem Horste eines Paares entsernt war, waren die Tauben vollkommen sicher, während dieselben an den näher gelegenen Orten beständig auf der Flucht sein mußten. Merkwürdig, aber nach meinen Besobachtungen unzweiselhaft ist es hierbei, daß die verschiedenen Disstrikte des Reviers der Reihe nach durchgejagt werden, so daß dem Taubenzüchter in Zeit von einigen Tagen oft mehrere Tauben hinster einander geraubt werden, worauf denn 14 Tage und länger Ruhe ist.

Ge ist übrigens hierbei zu bemerken, daß der Habicht sowohl zur Heckzeit, als sonst, nie anders, als allein jagt. Ich habe nur ein= mal zwei dieser Raubvögel einander begegnen sehen, von welchen aber der eine sogleich den andern angriff und aus dem Gebiete vertrieb.

Der Taubenhabicht ist, wie schon bemerkt, allen Bögeln, von den kleinsten bis zu den Hühnern, Enten und Naben hinauf als der gefährlichste Feind der ganzen Bogelwelt bekannt, und es war mir oft interessant, zu beobachten, wie sie ihn, mag er siehen oder sliegen, mag er schnell über den Boden daher streichen oder hoch in den Lüften schweben, von allen andern Naubvögeln mit volltom=mener Sicherheit unterscheiden. Ich habe gesehen, daß Tauben ganz in der Nähe eines Baumes, auf welchem ein Mäusebussard (Falco Buteo L.) frei saß, ruhig ihr Futter suchten, während sie, wenn sie den Habicht in solcher Nähe erblicken, von Todesangst

gestachelt, pfeilschnell bavonstliegen. Und boch sind biese beiben Raubvögel, wenn sie sitzen und wenn man nur die Farbe und Größe ins Auge faßt, einander so ähnlich! Es ist dieß nicht anbers zu erklären, als aus dem Umstande, daß die Wögel vermöge des Baues ihrer Augen ein weit schärferes Gesicht haben, d. h. die Gegenstände viel größer sehen, als wir. Wo wir z. B. nur den äußern Umfang des Vogels wahrnehmen, da blicken sie ihm vielsleicht schon in das bligende Auge!

Wie verhalten fich nun die Bogel, wenn fie ihren Feind er= Sowie ein Sabicht "in Sicht" erscheint, fo ift bas Erste, daß diejenigen, welche ihn zuerst erblicken, ihn sofort fig= nalifiren, b. h. fie ftogen bestimmte, allen Bogeln ver= ständliche, weithin schallende Alarmtone aus. Und zwar wer= ben biefe garmfignale nicht blos von den fleineren Bogeln, fondern auch von den Keinden des Sabichts gegeben, welche badurch den ersteren gleichsam zurufen, sich nicht erwischen zu laffen. Signaltone find naturlich in ihrem Rlange nicht einerlei, fonbern fo verschiedenartig, als die Bogelarten felbst. Der gemeine Rabe (Rrabe, Corvus Corone L.) ftogt ein lautes, furz abgebrochenes "rab rab" aus, ber Sperling ein gedehntes "frah frah," ber Buch= fint (Fringilla coelebs L.) und einige Meifen einen langgezoge= nen pfeifenden Ton; die himmelmeise (Parus coeruleus L.) schlägt einen anhaltenden Wirbel; bie weiße Bachftelze (Motacilla alba L.), die überhaupt, wie wir noch weiter feben werden, eine gang ercep= tionelle Stellung einnimmt, - fingt. Ich wenigstens vermag zwi= fchen ihrem Freudengefang und ihrem Alarmfignal feinen wefent= lichen Unterschied wahrzunehmen. Die sie umgebende Bogelgefell= schaft freilich vermag's, wiewohl sie auch bisweilen einen Augen= blick fich täuschen läßt.

Es ift dieses aber noch nicht Alles! Es hat sogar ein und berselbe Bogel verschiedene Signaltone um die größere oder gerin= gere Nähe des Feindes, also die mehr oder minder dringende Ge= fahr anzuzeigen. Der Haussperling z. B. hat außer den oben angegebenen Tönen noch ein zweites dringenderes Signal, welches

er erft, wenn ber Sabicht auf seine Beute lossturzt, hören läßt, und welches wie ein abgebrochenes "ga ga ga" klingt.

Das Zweite, mas folgt, ober vielmehr zugleich mit bem Ausstoßen der Alarmtone geschieht, ist bei den fleineren oder wehr= lofen Bogeln, daß fie fich zu retten fuchen, bei einigen größeren wehrhaften, daß fie ben Sabicht verfolgen. Die Art und Beise. wie die Bogel auf ihre Rettung Bedacht nehmen, ift bei den ver= fchiedenen Arten verschieden. Ginige fuchen einen Zaun, ein Dorn= gebusch ober ein Mauerloch zu gewinnen, wo sie mauschenstill fiten und abwarten, bis wieder Alles ruhig ift. Go g. B. die Sperlinge, die Droffeln, die Sanger. Andere bruden fich platt an ben Boben an, wie bie Lerden, Wachteln, Rebhühner. britte Art ber Rettung besteht barin, daß fie hoch in die Lufte gu gelangen suchen, wie wir bies bei ben Tauben und Staaren mahr= nehmen. Es hangt babei naturlich auch viel von den Umftanden So habe ich g. B. einmal bemerkt, bag einige Staaren, bie wegen ber Nabe ihres Berfolgers nicht mehr Zeit hatten, bie Sobe zu gewinnen, fich in einen Dornbusch verkrochen. Unfere Saustauben gieben fich, wenn fie noch Zeit bagu haben, eilends in ben Schlag gurud, fluchten auch, wenn fie auf bem Boben nahe an einem offenen Kenfter ober einer Thure figen und ber Sabicht von ber entgegengesetten Seite niederstößt, in die Saufer und Ställe hinein, wohin er fie aber auch verfolgt. Sonft fliegen fie mit gang eigenthumlichem, nicht febr schnellem, aber febr tiefem Flügelschlag boch in die Lüfte, wo fie beständig umbertreisend fo lange verharren, bis ihnen bie Gefahr vorbeizusein scheint.

So fliegt ber Taubenhabicht über Wälber und Fluren, und "Schrecken geht vor ihm her;" — selbst wenn er gar nicht jagt, sondern nur ruhig seine Promenade durch die Lüste macht. Zu trauen ist ihm freilich von Seiten der Bögel auch dann nicht. Ich glaube wenigstens einigemal bemerkt zu haben, daß er, wie im Borbeigehen und nur um seine Herrscherwürde zu zeigen, unter einen Flug Tauben auf dem Felbe herabsuhr, dann aber, wenn er nicht auf den ersten Stoß eine erwischte, ruhig seines Weges weister zog. Er ist in unsern Gegenden, wo die andern größeren

Falfen und die Abler fehlen, unbestritten der "König im Reich ber Lufte."

Dennoch gibt es gewisse Bogel, welche biefen furchtbaren Rauber nicht nur nicht fürchten, sondern sogar mit lautem Beschrei ver= Es ist hier vor Allem der gemeine Rabe (bie Rabenfrahe, Corvus Corone L.), auch schon wegen feines häufigen Borkommens Es hat biefer, auch in andern Beziehungen fehr voranzustellen. merkwürdige, Bogel einen angebornen unvertilgbaren Saß gegen alle Raubvogel, aber feinen haßt er fo ingrimmig, ale ben Taubenhabicht. Er verfolgt fast jeden Raubvogel, wenigstens wenn ein folder ihm ober gar feinem Reste nahe kommt, aber schon aus ben Tonen feiner Stimme, die unglaublich vieler Modulationen fabig ift, kann man mit vollkommener Sicherheit erkennen, ob er einen So ingrimmig, fo halb erftickt von Taubenhabicht vor sich hat. der Buth, die ihm die Rehle zusammenschnurt, ift dann fein Rampf= geschrei! Man hat beghalb ben Raben zum absichtlichen Beschützer ber Schwachen und Wehrlofen machen wollen. Es zeigt fich aber bei genauer Beobachtung, daß ber Sag zwischen bem Raben und ben Raubvögln nichts Anderes ift, als ber Sag zwischen Sund Der hund verfolgt bie Rate, nicht um bie Maus zu beschützen, sondern er frift diese selbst, wenn er sie erwischt. habe ich gesehen, daß zwei Raben einem Raubvogel - es war bieg aber ein Sperber - eine Lerche abjagten, bie bann ber eine von ihnen forttrug und verzehrte. Ein andermal fah ich (im Winter bei hobem Schnee), daß ein Saufe Raben, die mit meinen Tauben im Sofe fagen, fich in bem Augenblick, wo ein Sabicht berabstieß und eine Taube faßte, mit furchtbarem Gefchrei auf biefen ftura= ten, fo daß er von der Menge überwältigt und am Fortichleppen feiner Beute verhindert, biefe im Stiche laffen mußte, welche bann von den Raben ergriffen und burch Schnabelhiebe noch vollends getobtet wurde. Es war bies freilich zu einer Zeit, wo bie Raben febr im Sunger maren.

Ueberhaupt muß man zu Gunften ber Raben bas bemerken, baß fie nur solche Bögel felbst verzehren, welche burch ben Sabicht bereits schwer verwundet und nicht mehr flugfähig find.

Berfolgen fab ich sie niemals einen aus ben Rlauen bes Raubers befreiten Bogel. Bielmehr fahren fie fort, ben Sabicht zu verfolgen, wenn er auch bereits feinen Raub hat fahren laffen. Es ift eben ein angeborner Sag, ber fie treibt. Gie fliegen baber auch, was fie bei andern Raubvogeln niemals thun, wenn fie ben in ben Tob Berhaften aus weiter Ferne bis auf 1/4 Stunde weit und darüber erblicen, mit lautem Rampfgeschrei bergu, um ihn zu verfolgen und wo möglich aus ihrem Gebiete zu verjagen. Wenn fie jedoch nicht in größerer Angahl beisammen, ober nicht fogleich zur Stelle find, fo vermogen fie ben Sabicht an feinen Räubereien nicht zu hindern. Und hat fich derfelbe gar schon mit feiner Beute niedergelaffen, fo wagt fich tein Rabe mehr an benfelben, weil er nun feine furchtbaren Fange gegen fie gebrauchen fann, fondern fie figen nun, burch ihr fortwährendes Gefchrei immer mehrere herzurufend, um ihn herum und warten ab, bis er fein Mal gehalten, um fich bann bie etwaigen Ueberbleibsel zuzueignen.

Obgleich aber ber Rabe nicht die Absicht hat, die schwächeren Bögel zu beschüßen, so ist er doch faktisch für dieselben ein gewisser Schutz, und die Bögel erblicken auch in dessen Nähe einen Schutz. Daher kommt es, daß diejenigen kleineren Bögel, welche auf dem Felde ihre Nahrung suchen, am liebsten sich da niederlassen, wo sich Raben besinden. Es thun dies z. B. die Tauben, wilde, wie zahme, die Staaren, Lerchen, Ammern, Finken 2c. 2c. so daß man, besonders zur Herbstzeit, wo sich die Bögel schaaren, auf den Stoppelselbern oft eine außerordentlich zahlreiche und "sehr gemischte Gesellschaft" antrifft. Denn gesunde flugsertige Bögel werden von dem Raben niemals angegriffen, wiewohl sie sich doch siets in einer gewissen ehrfurchtsvollen Entfernung von ihm halten.

Dasselbe, was hier von Corvus Corone L. gesagt ist, gilt auch von dem Kolkraben (C. Corax L.), weniger von der Elster (Corvus Pica L.) und dem Eichelhäher (C. glandarius L.) Die beiden letztgenannten Bögel verfolgen zwar auch den Taubenhabicht mit großem Geschrei, wagen sich aber niemals an benselben.

Unter benjenigen Bogeln, welche ben Taubenhabicht, wo fie

ihn erblicken, mit Befchrei verfolgen, find noch einige fleine Sanger gu nennen, nämlich bie Schwalben (alle Arten) und - bie weiße Bachftelze (Motacilla alba L.) Bei ben erfteren ift bies nicht gu verwundern, da die Schnelligkeit und Gewandtheit ihres Aluges fie jeder Gefahr entzieht. Aber bie weiße Bachftelze, biefes fleine Bogelden, bas nicht einmal ein gewandter Flieger ift, - wer gibt ihm bas Recht, ben furchtbaren Gefellen, ber ber Schrecken aller übrigen Singvogel ift, zu verfolgen und zu necken? In ben Luften um ben Sabicht herum auf= und niederhupfend und wie zum Sohn ein Spottlied fingend, verfolgt bas Bogelchen benfelben oft eine weite Strecke, und fehrt bann triumphirend wieber auf fein Dach gurud, wo es fogleich wieder, mit bem Schwanze beftanbig auf= und niederwippend, feinen froblichen Befang ertonen läßt, während alle seine Benoffen in ber Sangerwelt noch in Tobesangst in Seden und lodern hoden! Die weiße Bachftelze ift vor bem Taubenhabicht und überhaupt vor allen schnellfliegenben Falten, welche Bogel zu fangen vermogen, volltommen ficher. habe niemals gesehen, daß ein Falke einen Angriff auf bieselbe gemacht, ober auch nur, während fie ihn umschwärmt, mit bem Kange nach ihr gehauen hatte, was die Kalken gegen bie fie verfolgenden Corvus=Arten öftere thun, womit die Beobachtungen ber Ornithologen übereinstimmen. Es ift bas ein rathfelhaftes und völlig unerklärliches Berhaltniß, wie fo manche Sym= und Antipathie unter ben Thieren!

Bei ben Rabenvögeln, welche ich als Verfolger bes Habichts genannt habe, ist dies anders. Denn einmal sind diese ziemlich wehrhaft; dann hat ihr Fleisch, welches wegen seines widerlichen Geschmackes auch von den Hunden verschmäht wird, für die meisten Raubvögel keinen großen Werth, und endlich werden diese Bögel auch dis weilen, wiewohl nur in seltenen Fällen, nach der Verssicherung vieler Beobachter, von dem Habichte getödtet und gestressen. Ich selbst habe wenigstens von dem Sichelhäher öfters die Federn gefunden, und kann, da der Wandersalk (Falco peregrinus L.) da, wo ich diese Beobachtungen gemacht habe, nicht

vorkommt, nicht anders annehmen, als daß ber habicht es gewesen, ber biefe Spuren seiner Malzeit zurückgelaffen.

Wie stellt fich und nun ber Taubenhabicht bei feinen Raub= zugen bar? Der jagende Habicht fliegt niedrig, aber fehr schnell über Wälber und Felder hin, stürzt aber auch hoch aus ben Lüften, wenn er, auf einer weiteren Reise begriffen, zufällig eine gute Beute erblickt, auf biefelbe berab. Oft fest er fich auch an einen Waldsaum, und zwar immer niedrig und etwas verbeckt, auf einen Baumast (frei auf bem Gipfel der Baume fieht man ihn nie figen), und fpaht von ba nach Beute, um bann ploglich auf dieselbe zu schießen. Und zwar glaube ich nicht zuviel zu fagen, wenn ich behaupte, daß dabei öfters ein gewiffes berech= netes Beschleichen ber sorglosen Opfer stattfindet. wenigstens zweimal beobachtet, daß ber Sabicht feinen Flug gegen bie auf bem Felde figenden Tauben fo richtete, daß er durch einen Hugel vor den Blicken derfelben verdeckt war und fo unbemerkt bis in beren größte Nahe gelangte; mehrmals auch, daß er über ben Wald bin flog, um burch bie Baume vor ben Blicken ber Tauben, welche er ohne Zweifel langft von Weitem bemerkt hatte, gebeckt zu fein und bann von dem Walbsaum aus plötlich auf biefelben zu fturgen. Wie flug berfelbe berechnet, \*) bafur zeugt auch ber Umstand, daß er nie einen Angriff unternimmt, ohne bis bicht an die Bogel zu gelangen; er bemißt alfo genau die Entfernung und feine eigne Flugkraft. Wenn ihm tropbem bas ausersehene Opfer oft entwischt, fo geschieht bies ftets nur baburch, baß ber Bogel in bem Momente, wo ber entscheibende Sieb nach ihm geführt wird, eine Schwenkung (nieder= oder feitwarte) macht, fo daß ber Sabicht an ihm vorbeischießt. Bogel jedoch, die nicht zu ben besten Fliegern gehoren, entgeben ihm, sobald er offenes

<sup>\*)</sup> Michelet ("Aus ben Lüften". Das Leben ber Lögel. Aus bem Französischen. Berlin. Wolf. 1857.) stellt unter vielen andern sonderbaren Behauptungen auch die Ansicht auf, daß die Raubvögel in Rücksicht auf Intelligenz sehr tief stünden. Sie gehören ohne Zweisel zu den höchststehens den unter den Bögeln.

Relb hat, fast niemale, bie guten Flieger nur bann, wenn fie ibn icon auf größere Diftang bemerten, ober wenn ber Angriff in horizontaler Richtung erfolgt. Der Taubenhabicht übertrifft ben Sperber bedeutend an Schnelligkeit. 3ch habe ihn mit fo unglaub= licher Behemenz aus bedeutender Sohe berabstoßen feben, daß er bie Luft mit einem hell pfeifenden Tone durchschnitt und die Taube, auf die er's abgesehen hatte, nicht einmal Zeit hatte, fich vom Boden zu erheben. In der Regel jedoch faßt er die Bogel erft, wenn fie auf ber Flucht find, alfo im Fluge. Die hochfte Gefdwindigkeit gibt er aber feinem Stofe, mag nun berfelbe von oben oder in mehr horizontaler Richtung erfolgen, stets ohne Gine genau horizontale Richtung indeß, merklichen Alugelichlag. wie oft behauptet wird, hat fein Stoß niemale, - fcon aus bem einfachen Grunde, weil die verfolgten Bogel, fo balb ihnen die Gefahr auf den Leib kommt, ihren Flug nach dem Boden zu ab= warts richten, weil fie nur baburch bemfelben eine größere Be= schwindigkeit zu verleihen vermögen. Gben so werden sich bie angeblichen Angriffe von unten \*) auf bas reduciren, was ich einmal beobachtet und auch schon von Jägern gehört habe, nämlich daß der Habicht, wenn er einen Vogel durch die Zweige eines Baumes oder Zaunes hindurch verfolgt, fich fchraubenformig breht und burchwindet, mobei er allerdings bisweilen auf dem Ruden liegend erscheint, - eine Erscheinung, die man auch bei bem Sperber beobachtet.

Der Fang ber Beute selbst geht so vor sich, daß der Sabicht ohne sich jemals des Schnabels zu bedienen, so bald er nahe genug gekommen ist, seine beiden Känge in dieselbe einkrallt, wobei gewöhnlich ein Hause Federn bavon sliegt. Macht der verfolgte Bogel in diesem Moment eine Seitenbewegung, so erfolgt der hieb nur mit einer Kralle. Bisweilen kommts auch vor, daß der Hieb des Habichts, trop seiner langen Beine zu kurz ist, sodaß er nur den Schwanz faßt, der dann ausgeht, während der Bogel

<sup>\*)</sup> Gloger, Handbuch ber Naturg. d. Bögel. Bb. I. S. 46. Naumann, Naturg. b. Bögel Deutschlands. Thl. I. S. 255.

davon sliegt. Daher kommt es, daß man oft Tauben ohne Schwanz nach Hause kommen sieht. Bei einem gelungenen und regelrechten Fange jedoch werden die beiden Krallen in die beiden Weichen der Bögel eingeschlagen, und zwar so tief, daß sie, zumal die kleineren, schon allein dadurch tödtlich verwundet sind. Größere Bögel aber sind gewöhnlich auf den ersten Schlag noch nicht so sest gepackt, weshalb der Habicht, sowie er sie gefaßt hat, sich mit ihnen auf den Boden niederläßt, wo er sie fest packt und dann durch die Luft fortschleppt, — was indeß Alles das Werk weniger Augenblicke ist. Die langen Krallen dringen meistens so tief ein, daß die inneren Theile verletzt werden, was man daran sieht, daß häusig aus dem Schnabel der gefangenen Bögel Blut sich ergießt.

Wenn der Angriff auf eine ganze Berde von Bogeln ge= richtet ift, fo ereignet siche bisweilen, daß mehrere berselben mit Einem Male als Opfer fallen. Go fuhr einmal ein Sabicht unter meine Tauben auf bem hofe. Gine derfelben, die eine Seitenschwenkung machte, schlug er mit bem einen Fang auf ben Flügel, fodaß berfelbe zerbrach und bie Taube in einen Zaun fuhr. Ohne fich weiter um biefe zu kummern, verfolgte er nun eine andere, die er auf einer nahen Wiefe faßte und fortschleppte. Go mag auch wohl zu erklären fein, was Audubon ergählt: es habe nämlich am Dhio ein Sabicht nach einander aus einer Schaar Krähen = Eroupiale (Quiscalus versicolor Vieill.) mehrere ergriffen und ins Waffer fallen laffen, bis er 4 bis 5 (?) erbeutet, bie er bann nach und nach ans Land getragen habe. Denn an ein absichtliches Fallenlassen ber Beute fann boch schwerlich gebacht werden, ba ber Sabicht immer fürchten muß, daß ein Bogel, wenn auch ichon gebrückt, fobald er feinen Rrallen entfällt, ihm entrin= nen werbe.

Wenn der Taubenhabicht einen Bogel gefangen hat, so verzehrt er ihn nicht auf der Stelle, wo er sich desselben bemächtigt hat (wodurch er sich wesentlich von dem Wandersalken unterscheidet), sondern er trägt ihn zuvor an einen versteckten Ort, um ihn in Ruhe verzehren zu können. Er entwickelt babei eine erstaunliche Kraft. Ich habe einen mit einer im

Hofe gefangenen schweren Taube fast senkrecht fich erheben und über bas Dach ber Scheune wegfliegen feben. Man bort wohl von Jagern behaupten, bag ber gefangene Bogel felbft feine Flügel hierbei gebrauche und fo bem Sabicht bas Fortschleppen erleichtere; allein bies ift unrichtig. Sobald ber Bogel fich ge= fangen fühlt, läßt er die Flügel hangen und ift überhaupt von Schreden total gelähmt. Ich habe gesehen, daß ein Arbeiter auf bem Felbe, über beffen Saupt ein Sabicht mit einer gefangenen Taube hinflog, mit feiner Schaufel nach bemfelben schlug, fo baß berfelbe erschreckt seine Beute losließ. Die befreite Taube aber, obgleich nicht verlett, fiel wie tobt auf ben Boben nieber und flog erft bavon, als ihr Retter hinzueilte, um fie zu ergreifen. Ja wenn eine, aus ben Krallen bes Raubers befreite, Taube fcon wieber auf ihrem Schlag in Sicherheit ift, fo fieht man fie noch lange Beit ftill figen und heftig gittern.

Der Ort, wohin ber Sabicht am liebsten seine Beute Schleppt. ift ber Balb, und er fliegt, um biefen zu erreichen, wofern es bergab geht, fehr weit, bis 10 Minuten. Ift fein Walb in ber Rabe, fo läßt er fich in einem Sohlweg, hinter einem Zaune ober fonst in einem Winkel nieder. Immer aber sucht er, ehe er fein Mal halt, (und zwar um fo mehr, je größer ber Raub ift und je langere Zeit er zum Berzehren besfelben braucht,) einen verstedten Ort zu erreichen, felbst wenn er bergauf fliegen und unter= wegs mehrmals mit feiner Last ausruhen muß. Da ihm die Lo= falitäten feines Jagdreviers genau bekannt find, fo benutt er ein paffendes Berfteck, immer wieder zum Abhalten feiner Malgeit, fo baß man öfters die Federn mehrerer Bogel nahe bei einander findet. Ift er mit feinem Raube an Ort und Stelle angekommen, fo fest er fich ftete fo, bag er vom Ruden gebedt, bagegen mit bem Befichte gegen bie offene Seite bin gewendet ift. Wenn man ihn jest unvermerkt überrascht, fo fann man ihm feine Beute noch entreißen. Merkt er aber einen Menschen, so zieht er fich eilends tiefer in den Wald zurud, seinen Raub immer mit fich fortschlep= pend, wobei er wiederum eine außerordentliche Klugheit beweift und fogar ben Berfolger irre zu führen fucht.

Sobald der Sabicht den gefangenen Bogel in Sicherheit ge= bracht und nach forgfältigem Umschauen und Sorchen fich über= zeugt hat, daß Alles ruhig ift, fangt er an, benfelben, er mag tobt fein ober noch leben, oberflächlich zu rupfen. Durch bas hierdurch nothwendig werdende festere Fassen mit den Krallen werden aber die Bogel, wenn fie noch leben, bald vollends getobtet. Die fleineren Webern frift er mit; bie Schwung= und Schwanzfebern zieht er fehr geschickt aus, indem er sie am Riele faßt, so daß nie= mals eine folche zerknickt gefunden wird. Dann beginnt er, mit ben Rrallen immerfort ben Raub haltend und mit bem Schnabel Stude abreigend, gang gemächlich fein Mal zu halten, ohne fich an bie Raben, Elftern und Gichelhaber, die fich gewöhnlich um ihn sammeln, zu kehren. Er frift sehr langsam und ohne bie mindefte Gier, wie bies, ber gewöhnlichen Meinung entgegen auch alle andere Raubthiere thun. Die leibenschaftliche Erregung be= schränkt fich auf bas Fangen ber Beute. Ich verjagte einmal einen Sabicht von einer Taube, die er 1/4 Stunde vorher gefan= gen, und von welcher er mabrend biefer Beit erft die eine Seite mit Ausschluß bes Beins und Flügels abgenagt hatte. Bon gro-Beren Bogeln läßt er bie ftarteren Knochen, fauber abgelectt, liegen, bie kleineren frift er mit Ausnahme bes Schnabels gang auf.

Der Taubenhabicht frifit fehr viel auf einmal, wie alle Raubvögel, vermag aber auch sehr lange zu hungeru. Einer, ben ich burch einen Schuß "geflügelt" hatte und einige Wochen lebendig in einem Käsicht hielt, verzehrte, obgleich es ein (kleinerer) männ= licher Bogel war, an einem Tag ein ganzes krepirtes Huhn.

Seine Hauptnahrung machen jedenfalts die Bögel aus; ich habe ihn nie ein Säugethier fangen sehen. In der Noth aber frist er Alles; mein Gefangener verschlang sogar, und zwar ohne daß er sehr im Hunger war, todte Maulwürse und Spismäuse, vor welchen bekanntlich die meisten Naubthiere einen großen Wisderwillen haben. Wenn er jedoch die Wahl hat, macht er sogar unter den Bögeln selbst einen Unterschied, und zeigt sich als großer Feinschmecker. Diejenigen, welche ein zartes Fleisch haben, als Rebhühner, Haushühner, Schnepsen und Tauben, die zugleich groß

genug sind, um ihn zu sättigen, sind ihm die liebsten. Unter diefen wieder zieht er die Tauben allen andern Bögeln vor; die Haus-hühner wenigstens sind da, wo viele Tauben gehalten werden, vor ihm ziemlich sicher. Dies mag wohl daher kommen, daß er die Tauben mit Leichtigkeit fortschleppen kann, was bei den Hühnern nicht der Fall ist. Taubenhabicht (oder, wie in unsern Lande fast durchweg der Name lautet, Taubenstößer) ist daher der bezeichnendste Name für diesen Raubvogel.

Welche Berheerungen der Habicht bei seinem Appetit und feiner schnellen Berdauung unter ben Bogeln anrichtet, tann man fich porftellen. In ben beiden Jahren, wo in der Rabe mei= nes frühern Wohnortes ein Paar fich angesiedelt hatte, wurden mir im ersten 29 und im zweiten Jahre 42 Tauben geraubt, wo= bei ich bemerke, daß die Todesart von fast allen diesen Tauben burch mich constatirt wurde, und daß der Wanderfalf bort nicht vorfam. In bemfelben Berhaltniß ftanden bie Berheerungen, welche ber Habicht bamals unter ben Haushühnern eines andern in seinem Jagdrevier gelegenen Dorfes anrichtete, in welchem teine Tauben Wenn biefer Raubvogel, bem an wuthender gehalten werden. Mordgier und Tollfühnheit feiner, an Schnelligfeit und Bewandt= heit wenige gleichkommen, wirklich, wie in manchen ornithologischen Bergeichniffen behauptet wird \*), irgendwo häufig ware, fo wurden bie Bogel einer folden Begend balb ausgerottet fein! "Säufig" und "felten" find übrigens gang relative Begriffe, und es ift ba= mit in den Bogelverzeichniffen wenig gefagt. Wenn 3. B. in einem Lande auf je eine Quadratmeile als Jagdrevier ein Paar biefer Bogel kame, fo wurden biefelben gewiß schon außerordentlich häufig zu sein scheinen. Es ist bies aber wohl niemals wirklich ber Fall, da man immer Gegenden findet, in welchen ber Sabicht nur auf bem Striche, ja folde, wo er fast niemals vorkommt.

<sup>\*) 3.</sup> **B.** in den Abhandlungen des zoologisch-mineralogischen Bereins in Regensburg, Heft I (Materialien zur baperischen Ornithologie). S. 33. wo es heißt: "Allenthalben das ganze Jahr hindurch ziemlich, theilweise sehr häufig!"

# Nene Beobachtungen

iiber

# die Nahrung der Cauben

von

F. H. Snell, Pfarrer in Hohenstein.

Die Französische »Societé Impériale d'acclimatisation« hat neuerdings die Frage über den Nuten und Schaden, welchen die Tauben den Feldern bringen, wieder verhandelt und es geht daraus hervor, daß dieser Gegenstand von den Ornithologen noch immer nicht genau und erschöpfend erforscht worden ist. Es freut mich, zur Lösung dieser Frage Etwas beitragen zu können, da ich gerade über die Nahrung der Tauben eine Neihe von Jahren hinsburch die genauesten und mühseligsten Beobachtungen und Untersschungen angestellt habe.

Meine Beobachtungen beziehen sich vorzugsweise auf die Haustaube (Columba Livia Briss.), wie sich denn überhaupt dieser Bogel vor allen andern zur Anstellung von Beobachtungen eignet, da er seine volle Freiheit, fast wie im wilden Zustand hat, und doch dabei so zahm wird, daß er seinem Wärter auf die Hand sliegt. Es gilt dies aber nur von den s. g. Feldslüchtern, welche nur gefüttert werden, wenn der Boden mit Schnee bedeckt ist, sonst aber das ganze Jahr hindurch ihre Nahrung auf den Veldern suchen müssen. So bald man die Tauben an das Futter

im hofe gewöhnt, nehmen fie ben Sinn und die Gewohnheiten ber Sclaverei an.

Die Sauptnahrung ber Saustaube besteht in Betreibe, ben Samen ber Leguminofen, öligen Samereien und ben Samen einiger andern Unfrauter. Ihre Lieblingenahrung machen die Leguminosen aus, und zwar nicht blos bie angebauten, wie Erb= fen, Linsen und Wicken, sondern und noch mehr einige wildwach= fenden Arten, die der Landmann hier zu Lande unter bem Namen "Bogelwicken" zusammenfaßt und mit Recht zu ben schädlichsten und unvertilgbarften Untrautern rechnet. Es find bies eine mahre Wicke, namlich Vicia angustifolia Roth \*), und zwei Linsenarten, nämlich Ervum hirsutum L., und Ervum tetraspermum L. Bei Weitem am häufigsten unter biefen brei Unkräutern und mit feinen Ranken gange Getreibeacker übergiehend, findet fich Ervum hirsutum, beffen Bulfen behaart find und ftete zwei punktirte Korner enthal= ten. Es ift bies aber grade ein Unkraut, welchem ber Landmann nicht leicht beifommen fann, theils weil die Sulfen besfelben bei ber Reife fofort aufspringen und die Samen auf ben Acter ger= ftreuen, theils weil biese Samen die Eigenthumlichkeit haben (bie fie übrigens mit manchen andern Pflanzensamen theilen), daß fie nur schwer und wahrscheinlich erft nach Ginem ober mehreren Sah= Berade diese lettere Eigenthumlichkeit aber neben ih= ren feimen. rem reichen Stickstoffgehalte macht fie fur die Tauben fo werthvoll. Die Getreibeforner geben, wenigstens mabrend ber marmeren Sab= redzeit, bei naffem Wetter auf dem Boden in mehr ober minder furzer Zeit zuerst in Reimung und bann in Bermefung über. Roggenforner werden überdies von Infetten ober Wurmern, (von welchen weiß ich nicht) balb nach ber Ernte fammtlich und völlig zernagt. Es bleiben alfo für die Tauben nur von dem am spätsten reifenden Betreibe, hauptsächlich also von dem Safer, noch geniegbare Rorner zum Winter auf ben Felbern liegen. In be=

<sup>\*)</sup> Vicia Cracca L., welche von ben Botanikern "Logelwicke" genannt wirb, nicht aber von ber Sprache bes Volkes, wächst mehr in Hecken und auf Wiesen, ich habe ben Samen im Kropf ber Tauben niemals gefunden.

fonbers gunftigen Wintern, b. h. in folden, in welchen vom Spat= herbst an die Temperatur nicht weit über 00R. hinaufging, habe ich wohl Ende Februar noch gange Gerstenahren und Saferrispen auf ben Kelbern gefunden, beren Korner gwar meistens gefeimt, aber boch noch reich an Nahrungsstoff waren. Aber bies find, wie ge= fagt, nur Ausnahmen von ber Regel. Gang anders verhalt es fich mit bem Samen von Ervum hirsutum. Diefer feimt niemale, fo lange er bem Lichte ausgesett ift, weshalb man ihn g. B. auf ben Kleeactern noch ben gangen Sommer bes zweiten Sabres hindurch völlig unverändert findet. Er feimt aber auch nicht, wenn er ben ersten Winter ober bas Frühjahr hindurch im Boden liegt, indem 3. B. bie burch bas Behacken ber Kartoffeln wieber Tage kommenden Körnlein noch unverandert gefunden werden. fcheint endlich überhaupt nur bann zu feimen, wenn er nach langerem Liegen anhaltend einem hohen Grad von Feuchtigkeit aus= gefest ift, fo bag man bie Landleute hauptfächlich in Jahren mit ungewöhnlich naffem Vorsommer über bas Ueberhandnehmen ber Bogelwicken flagen hort.

So haben benn bie Felbtauben nicht nur im Winter und erften Frühling, fondern auch mahrend bes f. g. "Taubenhungers," b. h. in ber Zeit vom Aufschießen ber Fruhlingsfaaten bis gur Ernte an ben Bogelwicken ein willtommenes Futter. Aber auch zu andrer Zeit, wo fonstige Rahrung in Sulle und Fulle auf ben Relbern zu finden ift, halten fie fich oft fast ausschließlich an biefes Futter, besonders wenn fie vor dem Taubenhabicht (Falco palumbarius) einigermaßen Rube haben und fich baber bie Zeit nehmen konnen, biefe fleinen Samenkornchen gufammen gu fuchen. In naffen Jahren aber haben fie gar nicht nothig, fehr lange gu fuchen, um fich an biefer Speife zu fattigen. Go fanb ich im vorigen Jahre (1856) auf einem abgeernteten Roggenacker ben Boben von biesem Bogelwickensamen so bebeckt, bag in jeber flei= nen Bertiefung 6 bis 12 biefer Kornlein beisammen lagen. Es flogen baber meine Tauben während bes Monats August, alfo wahrend und unmittelbar nach ber Waizenernte, nicht nach ben Waizenadern, fonbern fast immer auf bie Roggenstoppeln nach ben

Bogelwicken. In welchen Massen bieser Samen oft die Acker bebeckt und zwar häusig noch im zweiten Jahre, bavon kann man
sich auch einen Begriff machen, wenn man erfährt, baß meine Tauben (16 an ber Jahl) vom 1. Juli 1856 bis gegen die Mitte
bes Mouats sich fast allein von einem einzigen, einige Morgen
haltenden, Kleeacker ernährten, indem sie stets der Sense folgten
und auf den abgemähten Districten die vom Vorjahr da liegenden
Vogelwicken aufsuchten, so daß sich die Bauern oft die Köpse darüber zerbrachen, was die Tauben wohl da schaffen möchten!

Bon öligen Unkrautsämereien (Cruciferen) sind es zwei Arten, welche nach meinen Beobachtungen den Tauben zur Nahrung bienen, welche ebenfalls beide zu den schäblichsten und hartnäckigften gehören, die es gibt, nämlich der Heberich (Ackerrettig, Raphanus Raphanistrum L.) und der Ackersens (Sinapis arvensis L., häusig auch fälschlich Hederich genannt). Den Hederich jedoch gehen die Tauben nur im Hunger an, weil bessen geschlossen bleiben, so daß sie genöthigt sind, die ganzen Glieder der Schoten zu verschlucken. Den Ackersens aber fressen sie massenweise. Genane Beobachtungen habe ich darüber nicht anstellen können, da dieses Unkraut in den Gegenden unseres Landes, wo ich beobachtet habe, nicht vorkommt.

Weitere Unfrauter, als beren Vertilger die Tauben angesehen werden muffen, sind vor Allem einige Ampferarten (3. B. Rumex crispus L. und obtusisolius L.) beren Samen sie sowohl
auf den Aeckern, als auf den Wiesen aufsuchen; ferner die blaue
Kornblume (Centaurea Cyanus L.), die Ackerwinde (Convolvulus
arvensis L.) Diese Unfrautsamen dienen den Tauben sämmtlich
fast in jedem Jahre mehr oder weniger zur Nahrung. Außerdem
gibt es aber noch einige andere, welche nur in manchen Jahrgängen, oder wie sie gerade zufällig barauf verfallen, dann aber auch oft
massenweise von ihnen gefressen werden, welche ich jedoch nicht mit voller
Sicherheit bestimmt habe und daher, um Irrthum zu vermeiden, nicht

and Comment of St

namhaft mache \*). Nicht gefressen aber wird von den Tauben, obgleich dieß oft behauptet wird, die Rade (Agrostemma Githago L.), eben so wenig die Roggentrespe (Dort, Bromus secalinus L.)

Außer den genannten Pflanzensamen, freffen die Tauben auch einige Pflanzen wurzeln, nämlich die kleinen Zwiedelchen der Gagea arvensis Schult. und des Allium oleraceum L. welche einen wenig scharfen nußkernartigen Geschmack haben, und zwar manchmal in solcher Menge, daß sie ihre Hauptnahrung ausmachen.

In bem bisherigen ift die Sauptnahrung der Tauben ange= geben. Außerbem entnehmen fie aber auch, wenigstens mahrend bes Sommers einen Theil ihrer Nahrungsmittel dem Thierreiche (wo= burch fie ihre Berwandtschaft mit den huhnerartigen Bogeln befunden), jeboch nur als Beifost oder Burge. Es find hier zu nennen fleine nacte Gartenfchnecken \*\*) mit berber haut, (Arion hortensis L.) und andere mit fegelformigen Schalen, eine Bulimus-Art), ferner flei= nere Regen wurmer, welche gerftudt gefreffen werben, fobann einige Urten glatter Raupen z. B. von Noctua segetum und Maben. Weiter findet man fast ben gangen Sommer hindurch in ben Rropfen der Tauben gewiffe Eier, mahrscheinlich von irgend einer Schneckenart. Endlich werben auch die Mehlwürmer von den Tauben, wenn fie deren bekommen konnen, fehr gern gefressen. Ich machte diese Entdeckung zufällig, indem beim Ausfegen bes Schlages ein Mehlwurm unter bem Mist zum Vorschein kam und von einer Taube, welche ihn bemerkte, schnell ergriffen, getobtet und gefreffen wurde. Ich suchte noch mehrere auf und warf fie der Taube vor, welche dieselbe fämmtlich mit großem Appetit verzehrte.

<sup>\*)</sup> Ein Freund versicherte mich auch, daß die Tauben ben Samen ber Wicherblume (Chrysanthemum segetum L.) sehr liebten und daß er die seinigen (auf dem Besterwalbe) im Winter mit diesem, aus dem Getreide ausgereinigten, Samen gefüttert habe. Ich bedaure, daß ich hierüber keine Beobachtungen machen kounte, indem die Bucherblume in dem Gebiete meiner Beobachtungen längst ausgerottet ist.

<sup>\*\*)</sup> In Rörblingers "Frieden ber Landwirthschaft" (S. 8) werben bie Tanben geradezu unter ben Bertilgern ber Schneden aufgeführt.

Ganz unentbehrlich für die Tauben, wenigstens während der Legezeit zur Bilbung der Eischale und für die Jungen zur Bilbung des Knochengerüstes, ist auch noch das Salz und der Kalk. Sie suchen sich deshalb diese Stoffe, wenn man sie ihnen nicht auf ihren Schlag hingibt, an alten Mauern und Wänden, an Abetritten und Biehställen 2c., wo sich immer salpetersaure Salze sinden, welche das Kochsalz vollkommen ersehen. Sie wissen dieselben zu sinden, wenn sie auch weit danach sliegen müssen. (Die wilden Tauben sliegen meilenweit danach.) Im Winter jedoch habe ich nie gefunden, daß sie besonders begierig danach wären oder sich viele Mühe gäben, um sie zu erlangen.

Obgleich nun schon aus bem bisher Gesagten hervorgeht, wie bebeutend die Menge des Unkrautsamens ist, welcher von den Tauben vertilgt wird, so habe ich mich doch mit diesen allgemeinen Beodachtungen nicht begnügt, sondern habe ein ganzes Jahr hindurch von jedem einzelnen Tage die Nahrung eines Fluges Tauben von ungefähr 40 Stück konstatirt. Es geschah dieses theils dadurch, daß ich die Jungen immer gegen Abend, wenn deren Kröpfe gefüllt waren, schlachtete und dann den Inhalt des Kropfes mit Wasser abspülte und genau untersuchte, theils dadurch, daß ich darauf Acht gab, auf welche Aecker die Tauben ihren Flug nahmen. Wenn bieselben z. B. auf die gemähten Haseräcker sliegen, so suchen sie daselbst Vogelwicken, da sie den Kartosseker sliegen, so suchen sie daselbst nichts Anderes suchen, als Vogelwicken oder Gagea-Zwiebelchen, (die Bauern meinen, sie suchten Sand) u. s. w.

Der Zeitraum, auf welchen fich meine Beobachtungen bezie= ben, erstreckte sich vom 25. August 1854 bis dahin 1855.

Ausschließlich von Vogelwicken ernährten fich meine Tauben während bieses Jahres:

- 1) vom 24. November bis 19. December 1854 . . 25 Tage;
- 2) vom 22. December 1854 bis 14. Januar 1855 23
- 3) vom 1. Juli 1855 bis 1. August 1855 . . . . 32 "

Busammen — 80 Tage.

Darunter find 32 Tage, während welcher zugleich Junge ge-füttert werden mußten.

Theilweise aus Vogelwicken, (etwa zur Hälfte) bestand bie Nahrung während folgender Zeitabschnitte bes Jahres:

- 1) vom 25. August 1854 bis 20. October 1854 . 56 Tage,
- 2) vom 10. bis 19. November 1854. . . . . . . . 9 "
- 3) vom 15. März 1855 bis 17. April . . . . . . 33 "
- 4) vom 20. Juni bis 30. ejsd. 1855 . . . . . . . 10 "

Zusammen — 108 Tage.

Hährend der übrigen Zeit dieses Jahres wurden die Tauben theils zu Hause gefüttert, theils ernährten sie sich von Getreidekörnern, welchen aber boch fast immer auch Unkrautsämereien in geringer Bahl beigemischt waren. Außer den Bogelwicken fanden sich aber während dieses Jahres nur selten andere Unkrautsamen in nen=nenswerther Menge in den Kröpfen, die ich untersuchte.

Um zu erfahren, in welchem Quantum die Bogelwicken von den Tauben verzehrt werden, zählte ich die Körnlein, welche eine am 16. Juli 1855 gegen Abend geschlachtete junge Taube im Kropfe hatte und fand die Jahl 3582. Nimmt man hinzu, daß etwa halb so viel Futter vom Morgen an bereits in den Magen übergegangen war, so erhöht sich die Jahl auf 5373. Halb so viel behält aber wohl jede alte Taube für sich im Kropfe. Also werden zur Heckzeit durch eine einzige Taube in einem einzigen Tage 8059 Bogelwickensamen vertilgt, und in einem ganzen Jahre (zusolge der obigen Angaben) 799,510! Nimmt man aber auch, da die Tauben gerade nicht an jedem Tage so viel sinden, nur 500,000 an, so kommen auf einen Flug von 20 Paar — so stark war zur Zeit dieser Beobachtungen mein Taubenslug — im Jahr 20 Millionen Bogelwickensamen.

Wenn man nun bebenkt, welch ein schädliches Unkraut bie Bogelwicken sind, wie sehr bieselben ben Ertrag namentlich bes Roggens vermindern und durch ihre verschlungenen Ranken bessen Ernbte erschweren, indem beim Schneiben viele Körner und Aeheren abgerifsen werden; wenn man ferner erwägt, daß außer den

Tauben (und vielleicht noch ben Nebhühnern und Wachteln) kein anderer Bogel diesen Samen frist: so muß man die Tauben schon allein in ihrer Eigenschaft als Bogelwickenvertilger zu den nüglich= sten aller Bögel zählen. Selbst wenn dieselben an den Feldfrüch= ten bedeutenden Schaden thäten, so würde dieser doch von dem Nußen, den sie der Landwirthschaft bringen, vielmal überwogen.

Es ift aber ber Schaben, welchen fie an ben Felbfruchten thun, nur febr unbedeutend. Die Regel ift, bag fie gar feinen Schaben thun. Ginzelne Jahrgange bilben jeboch eine Ausnahme. indem fie manchmal zur Zeit bes "Taubenhungers" ben abgeschnit= tenen Winterreps angeben und mit ben Schnabeln beffen Schoten ausschlagen. Ich habe bieß jedoch nur in zwei Sahrgangen beob= achtet und zwar nur in folden Fällen, wo ein vereinzeltes Mecker= chen mit diesem Delsamen fich in der Nabe ber Wohnung ber Tauben befand, fo daß ihre Blicke immer barauf fielen. und zwar in einem der nämlichen Jahrgange, wo fie den Winter= reps ausgefressen hatten, und wo dieselben ungewöhnlich unartig waren, bemerkte ich auch, baß fie bas reifende Korn niederzogen Es war dies aber ebenfalls ein einzelnes bunn und ausschlugen. stehendes und fehr furzhalmiges Aeckerchen gang in ber Rabe bes Schlages. Sonft, wenn fie mitten in die Kornfelber fliegen, ge= ben fie nur an Wegen und Acterrandern biejenigen Aehren an, welche niedergetreten und ohnehin verloren find. Es ift überhaupt zu bemerken, daß die Tauben auf eine, mir bis jest nicht ganz erklärliche, Weise in ben verschiedenen Jährgangen ihre Nahrung verschieden auswählen. Go habe ich, mas ben oben erwähnten Schaben am Winterreps betrifft, in andern Jahrgangen bemerkt, bag meine Tauben bicht neben und auf ben Aeckern, auf welchen ber Winterreps abgeschnitten auf bem Boben lag, umberliefen. ohne benfelben zu berühren; bie untersuchten Rropfe enthielten Nichts, als Bogelwicken. Gben fo verhalt fiche auch mit ber Auswahl ber verschiedenen Unkrautsamen, indem fie in Ginem Jahr= gang einen Untrautsamen maffenhaft freffen, ben man bann wie ber viele Jahre lang nicht in ihren Kropfen findet. Ginigen Gin= fluß ubt jedenfalls, wie schon angedeutet, bas häufigere wober fel=

tenere Erscheinen bes Taubenhabichts auf die Wahl ihrer Nahrung aus, indem fie in Beiten, wo fie in beständiger Furcht vor biesem ihrem Feinde fein muffen, alle Augenblicke vom Felde auffliegen und fich feine Duge zu langem Suchen nehmen, auch in folden gefährlichen Zeiten lieber in ber Nahe bleiben, als bie fernen Kelber besuchen. Auch durch langes Ginfperren werden die Tauben ängstlich und nehmen leicht Untugenden an. Bei Kropftau= ben, welche fich burch bie Berweichlichung ber Gefangenschaft am Weitesten von dem Naturzustande entfernt haben, habe ich sogar einmal beobachtet, daß fie in bem Garten unter ihrem Schlage auf die Johannistraubenftraucher flogen und nach und nach fammt= liche Johannisbeeren abfragen, welche Nahrung ich fonft eine Taube nie habe berühren sehen. Ueberhaupt je freier fich bie Tau= ben bewegen konnen, besto weniger werden fie auf Untugenden verfallen und Schaben thun.

Bas endlich ben angeblichen Schaben betrifft, welchen bie Tauben zur Saatzeit anrichten follen, fo ift hiergegen bas feftzu= halten, daß fie nur bie zu Tage liegenden Körner auflesen, nie= male aber im Felbe, obgleich fie bies auf bem Sofe thun, mit bem Schnabel scharren. Daß aber bie oben liegenden Samenfor= ner ohnedies verloren find, daß es somit als ein reiner Gewinn angesehen werden muß, wenn sie von den Tauben verzehrt werden, bavon habe ich mich burch forgfältige Beobachtungen überzeugt, obgleich ich von den Bauern immer bas Gegentheil habe behaupten hören. Diese meine Beobachtungen wurden im Sahre 1855 an Gerfte und Erbsen angestellt. Bon ber am 20. Mai gefacten Gerfte bezeichnete ich mir 50 obenauf liegende Kornchen auf ver= schiedenen Aeckern und zwar in einem Diftrict bes Felbes, welches bamals von zahmen Tauben nicht beflogen wurde. Der Boben war zur Zeit der Aussaat fehr feucht, nach derselben folgten meh= rere Tage mit leichtem Regen; bann war bie Witterung mehr troden, bis jum 20. Juni. Bon ben 50 Gerftenkornern keimten und wurzelten baher fogleich nur 17. Die übrigen 33 wurden jum größten Theil von ben Bogeln aufgefreffen, die wenigen übrig gebliebenen feimten, ba fie ihre Reimfraft, ungeachtet fie fogleich

nach ber Aussaat gequollen und dann wieder gedörrt waren, nicht verloren hatten, erst den 24. Juni, nachdem durchweichender und anhaltender Regen eingetreten war. Diese letzteren wurden natürlich von den sie umgebenden größeren Gerstenpflänzchen alsbald erstickt; die Blättchen wurden zuerst gelb, dann dürr. — Was nun jene 17 Körnchen andetrifft, welche zugleich mit oder kurz nach der untergeeggten Gerste aufgegangen waren, so traf sie das mit dem 20. Juni eingetretene und nun lange fortdauernde nasse Wetter sämmtlich noch lebend an; allein 7 Pflänzchen verdorrten dennoch ganz balb, zum Theil ehe, zum Theil nachdem sie ein kurzes Hälmchen getrieben hatten. 10 brachten es dis zu kleinen Aehrchen mit einigen mehr oder weniger verkümmerten Körnlein. 5 der Aehrchen lagen auf dem Boden nieder, alle 10 enthielten zusammen 56 Körnchen und waren noch unreif, als die Gerstenernte begann!

Die Beobachtungen, welche ich an 50 obenauf liegenden Erbsen anstellte, ergaben dasselbe Resultat; ich habe daher nicht nöthig, dieselben im Speciellen hier darzulegen. Bei den größeren und mehr in die Augen fallenden Erbsenpstänzchen kann sich ohne-hin Jeder, schon bei oberstächlichem Blick auf einen Erbsenacker, leicht überzeugen, wie die schlecht bewurzelten Pstänzchen umfallen und sterben, während die meisten der oben liegenden Erbsen es selbst nicht einmal so weit bringen, sondern nur keimen, sich spalten und dann vermodern, ohne einen Stengel zu treiben.

Daß also die Tauben die oben liegenden Saatkörner aufsuchen ist nicht als ein Schaben, sondern als ein reiner Nuten
anzusehen. Schaben können sie zur Saatzeit nur thun, wenn sie
auf einen Acker gerathen, welcher zwar besäet, aber noch nicht eingeeggt ist. Es wird aber selten vorkommen, (und wohl nur, wenn
ein plöplich einfallender heftiger Regen den Ackermann nach Hause
treibt), daß der Säesamen uneingeeggt über Nacht liegen bleibt,
und noch viel seltner, daß sich ein Flug Tauben grade einen
folchen Acker auswählt. Ueber Mittag bleibt wohl die Saat,
zumal die Gerste, häusiger uneingeeggt liegen: allein zur Mittagszeit, d. h. zwischen 11 und 2 Uhr Nachmittags, sliegen auch die

Tauben zur Saatzeit nicht ins Felb, (es mußten benn einmal einzelne brütende Täubinen, die vor hunger nicht bis zum ge= meinsamen großen Nachmittagsausfluge warten konnen, eine Ausnahme machen); sie halten vielmehr zu biefer Zeit ebenfo, wie ber Saemann, ihre Mittageruhe. Uebrigens fann man, in Gegenden, wo in biefer Sinficht irgend welcher Schaben zu beforgen ift, bemfelben baburch vorbeugen, daß man während ber 4 Tage, welche die Gerstensaat gewöhnlich in Anspruch nimmt, wie dies an manchen Orten Sitte ift, die Tauben vom Morgen an bis Rach= mittags 3 ober 4 Uhr einsperren. Bei ber Aussaat ber übrigen Feldfruchte eilt ber Landmann in ber Regel nicht fo fehr, bag er ben Saamen uneingeeggt über Mittag liegen ließe, und es ift bes= halb ein langeres Ginfperren ber Tauben bis zu 4 und 6 Wochen, wie es von manchen Feldgerichten verlangt wird, völlig zwecklos, ja wie oben nachgewiesen, fur bas landwirthschaftliche Interesse felbst nachtheilig.

Noch muß ich hierbei erwähnen, daß ich, ganz im Ginklang mit den vorstehend bargelegten Beobachtungen, immer gefunden habe, bag bie Felbfrüchte, namentlich Gerfte, Weizen und Lein, gerabe auf benjenigen Medern, welche von ben Tauben bas ganze Sahr hindurch, und besonders nach ber Aussaat besucht wurden, am Schönften ftanben, wogu vielleicht auch ber, befanntlich außerft wirtsame, Dung, welchen biefelben auf biefen Medern guruckliegen, Etwas beigetragen haben mag. Die Landleute, die ich barauf aufmerkfam machte, konnten bie Thatfache nicht leugnen, wiewohl ihnen die von mir angegebene Ursache ber Erscheinung naturlich nur lächerlich vorkam. Ich ließ weiter gerade vor meinem Tau= benfchlag im Garten, von welchem ein großer Theil zu Ackerland benutt wird, einen Diftrift mit Golberbfen befaen und biefelben, nachbem fie reif und abgesichelt waren, absichtlich lange auf Saufen braugen figen. Die Tauben, welche bie ausgefallenen Erbfen auflasen, rührten bie geschlossenen Sulfen nicht an. Und bie Ernte fiel außerorbentlich reichlich aus. — Ein andermal trug ich eine hungrige Taube in der Tasche ind Feld und sette fie auf meinen eignen eben befäeten Erbsenacker. Diese lockte balb ben ganzen

Flug bahin, und ich streute öfters Erbsen nach, um die Tauben länger an den Acker zu fesseln. Die Ernte fiel so reich aus, daß bie Bauern, (die natürlich von diesen Experimenten Nichts wußten), gestanden, es seien die schönsten Erbsen im Felde.

Wenn man ben Rugen ber Tauben vollständig ermeffen will. fo barf man auch nicht vergeffen, bag bieselben eine große Maffe von Getreibe, welches ohne sie verloren ginge, fur die menschliche Gesellschaft nutbar machen. Es betrifft bies sowohl die bei ber Aussaat oben liegen bleibenden, als die bei der Ernte ausfallen= ben Körner. Nach einer landwirthschaftlichen Zeitschrift \*) hat man berechnet, "daß nach durchschnittlicher Annahme per Acter zwei Berliner Scheffel Körner nach ber Ernte liegen bleiben, welche von ben Schafen nur zum kleinsten Theile verzehrt werden, und daß auf einem Gute von 60 Acter Land beim Betriebe der Dreifelderwirthschaft bemnach 1160 Scheffel Körner verloren gingen." Es wird nun . vorgeschlagen, transportable Hühnerställe (auf Rädern stehend, wie Pferche) zu bauen und auf die Stoppelfelder zu fahren, um die= felben von den Suhnern beweiden zu laffen mahrend der Monate August, September und October. Diefer lettere Borfchlag wird sich, obgleich er schon im Jahr 1836 von einem gewissen Darm= stadt in einer eigenen Broschure angeregt wurde, nun zwar als unpraktisch erweisen. Aber warum benkt man nicht an bie Tauben. die freilich keine Gier fur die Wirthschaft liefern, aber ein vor= treffliches Fleisch und einen Dung, welcher bem Suhnermist weit vorzuziehen ist, den man aber, wie es scheint, in Bersien und China beffer zu schätzen weiß, als bei uns! "Es ist eine bekannte Thatfache, fagt Nesbit \*\*) daß bas Samenkorn einer Bflanze mehr Ammoniak und phosphorfauren Kalk enthält, als irgend ein andrer Theil berfelben, und eben fo bekannt ift es, daß ber Dunger ber Thiere, die fich von Samenkörnern ernähren, werthvoller ift. als der von andern, welche mit Ben, Strob ober Wurzeln gefüttert

<sup>\*)</sup> G. B. Zimmermann, allgemeine Zeitung für Land - und Forstwirthschaft. Jahrgang 1855. Aro. 46.

<sup>\*\*) 3.</sup> C. Resbit, ber peruvianische Gnano. 14. Aufl. S. 7.

werden." Es scheint dies unsern Bedünkens aber eben vielen Landwirthen nicht bekannt zu sein; sonst wurden sie den Tauben= mist höher schätzen.

Ein eigenthümliches Borurtheil steht überdies ber richtigen Werthichatung biefes Dungers entgegen, die Meinung namlich, bag berfelbe Unfraut "erzeuge", b. h. burch Urzeugung (generatio aequivoca, bie befanntlich bei unfern Landleuten eine große Rolle fpielt) hervorrufe. Die Sache verhalt fich folgender= maßen: fein Samenkorn geht unverdaut von ben Tauben wieber ab. Dagegen geben oft Rornden beim Futtern ber Jungen verloren und fallen in die Rester unter die Jungen, sodaß sie von ben Alten nicht wieder aufgelesen werden konnen. Diese kommen unter ben Mist und können auf den Aeckern aufgeben. Ich habe bei Bersuchen, die ich im Garten mit foldem aus ben Neftern entnommenen Mift anstellte, einiges Getreibe und einige Bogel= wicken aufsprießen feben. Es ift die Sache aber nur von fehr geringer Bebeutung, und fann leicht badurch verhütet werben, bag man vor Ausfegung bes Taubenschlages ben in ben Nestern befind= lichen Mift im Schlage ausbreitet, bamit bie verloren gegangenen Samenkörner von ben Tauben noch berausgesucht werden konnen.

Der geneigte Leser wird aus unserer Darstellung leicht entnehmen, daß es berselben um die Bekämpfung eines Vorurtheils zu thun ist\*). Ich glaube, daß dieses Vorurtheil durch meine Beobachtungen und Versuche vollständig widerlegt, und überhaupt die Frage über den Schaden und Nuten der Tauben gelöst ist. In andern Gegenden, wo andere Feldfrüchte gebaut werden und andere Arten von Unkräutern vorkommen, mögen sich die Nahrungsver=

<sup>\*)</sup> Ganz in biesem Borurtheil wird auch in viesen sandwirthschaftlichen Blättern behauptet, die Tauben seien "eine Plage des Landmanns". Bgl. z. B. "Zeitschrift des sandwirthschaftlichen Centralvereins der Provinz Sachsen." 1854, S. 81 ff. und Gropp's allgem. sandwirthsch. Ztg. 1857. Nro. 17. Daß aber ein neuerer Naturforscher (v. Tschubi) in dieses Gerede einstimmt Hamm's agronomische Ztg. 1854. Nro. 32, S. 501), das ist schier unbegreissich! Gegen v. Tschubi Bgl. Dr. Gloger in Cabanis's Journal f. Ornithologie. 1856. S. 413 ff.

haltniffe ber Tauben in ber einen ober andern Beziehung etwas verschieden gestalten, im Ganzen genommen wird aber ber Beobachter zu bemselben Resultate gelangen.

Bas die 3 Arten der wilden Tauben anbelangt, so haben biefelben in ihrer Rahrung große Aehnlichfeit mit ber Saustaube. Ginen Schaben an ben Felbfruchten thun Diefelben noch viel weniger, weil fie fich vollkommen frei bewegen und ein größeres Gebiet zur Aufsuchung ihrer Nahrung befliegen. Daß fie auch ben Samen von Walbbaumen, als Bucheckern, Rabelholgsamen 2c. freffen, wird man wohl nicht als fchablich ansehen konnen. die Turteltaube (Columba Turtur L.) mag da, wo sie fehr häufig ist, an dem reifenden Winterreps, den sie, wenn ihr der Nadel= holgfame fehlt, jeder andern Rahrung vorzieht, bisweilen einigen Um nüplichsten fur ben Landbau ift bie Schaben anrichten. Sobitaube (Columba Oenas L.), welche, wie überhaupt, fo auch namentlich barin ber Saustaube am Nachsten fteht, bag fie ben Ervum-Samen allen andern Samen vorzieht. Man fieht biefelbe beshalb häufig auf den Feldern, wo diefer Unfrautsamen zu finden ift, in großen Flugen (an meinem Wohnorte bis zu 100 Stud) fich ju ben Saustauben gefellen. Schaben aber thut biefe Taube niemale, und wenn es überhaupt nügliche Bogel gibt, fo gehort Die Sohltaube gewiß zu den allernützlichsten. Man follte fie baber mehr schonen, zumal ba ohnehin in vielen Gegenden über beren Abnahme geflagt wird. Es wird ihr aber wegen ihres belikaten Fleisches von den Jagern fehr nachgestellt. Un meinem Wohnorte 3. B., an ber alten Burg Sobenftein erfcheinen jeden Tag zwei= mal große Fluge biefer Tauben, die von nah und fern herzukommen, um fich an bem alten Gemauer Ralf zu holen, und ba werden fie von einem Berfteck aus von den Jagern maffenweise (oft 12 bis 15 Stud an Ginem Nachmittage) geschoffen. Auch die Turtel= taube pflegt fich ba einzufinden. Was die lettere betrifft, fo be= merke ich noch, baß fie mehr als alle andern bas Salz zu lieben Co beobachtete ich an meinem fruhern Wohnorte, baß fich täglich kleine Gesellschaften dieser Tauben (bis zu 25 Stud) an ben Salztrogen verfammelten, in welchen die Schafe braußen

auf der Weibe ihre Salzrationen erhalten, während ich die andern Taubenarten niemals da bemerkt habe. Aber auch diese Liebhaberei gereicht ihnen oft zum Tod durch des Jägers Rohr.

Zum Schluß bemerke ich noch, daß Columba Oenas in unserm Lande zuweilen in kleineren oder größeren Flügen überwintert, was Columba Palumbus niemals thut. Ich habe dies an meinem frühern Wohnorte (im Weilthale) in zwei Winstern beobachtet, und zwar war es jedesmal ein Flug von etwa 30 Stück, welcher dort den ganzen Winter oder einen Theil desselben zubrachte. Die Nahrung dieser Tauben bestand dann hauptsächlich in Bucheckern und wenn die Felder schneefrei waren, auch in Ervum-Samen.

Ich beschließe bamit meine Darstellung. Wenn aber ber eine ober andere Leser berselben vielleicht ber Meinung ist, ich habe auf einen kleinen Gegenstand eine allzu große Kraftan=strengung verwendet, so bin ich andrer Ansicht. Ich halte es vielmehr für eine Hauptaufgabe der Drnithologen, die Nahrung der Bögel specieller zu erforschen und badurch bahin zu wirken, daß die nütlichen Bögel (und sie sind fast alle nütlich) endlich allgemein als solche erkannt und unter den allgemeinen Schutzgestellt werden.

# Uebersicht

ber

# gränz = flora Nassaus,

aufammengeftellt

bon

#### Leopold Fuckel.

Vorbemerkung. In Nachstehenbem sind die, entweder unserm Lande ganz sehlenden, oder doch in bemselben sehr selten vorkommenden Pflanzen, welche in den angränzenden Ländern, jedoch nicht weiter als etwa 3 Stunden von der Nassauer Gränze entsernt, vorkommen, mit Angabe des speciellen Standorts und der Verbreitungsgrade verzeichnet. Vorerst sind jedoch nur die Sid Dstgränzen berücksichtigt und zwar, die Nauheimer Salinenssora nicht ausschließend, von Franksurt, Offenbach nach Darmstadt und von da in gerader Linie über den Rhein nach Oppenheim, die Mainzer Flora einschließend, über Ingelheim bis an die Nahe bei Bingen. Um Raum zu sparen, ließ ich die Namen der Finder weg und bezeichnete nur diesenigen Standorte mit einem \*, von welchen ich die Pflanze selbst sah, war dieses jedoch nicht der Fall, so wurde der Finder angegeben.

# Ranunculaceen.

Thalictrum sylvaticum K. In ben Riefernwalbern von Maing bis Freien = Beinheim, häufig. \*.

Anemone Hepatica L. Auf dem Gaualgesheimer Kopf, häufig. \*. , sylvestris L. Mit der vorigen. \*.

Adonis vernalis L. In ben Kiefernwäldern von Mombach bis Gaualgesheim, stellenweise mitunter häufig. \*.

Ranunculus Petiveri K. In Sumpfen bei Bergen, nicht felten. \*.
" Lingua L. Im Entensee hinter Burgeln bei Offenbach, häufig. \*.

Helleborus foetidus L. Auf bem Gaualgesheimer Kopf (\*) und

bei Bingen, nicht felten. \*.

# Nymphaeaceen.

Nymphaea alba L. Auf ber Mainspipe, besonders an der Biegelhütte, häufig. \*.

#### Papaveraceen.

Papaver hybridum L. Auf Aedern bei Oppenheim und Rierstein, nicht felten. \*.

Glaucium luteum Scop. In Weinbergen bei Gaualgesheim, selten. (Martini.)

#### Cruciferen.

Sisymbrium Loeselii L. Bei Oberingelheim an Mauern. (Bi= fchoff.) Auf einer Mauer in Mainz. \*.

Arabis hirsuta Scop. An Walbrandern um Freien = Weinheim, häufig. \*.

Iberis amara L. Auf Medern, befonders ber Berge von Maing bis Bingen, haufig. \*.

" intermedia G. Auf Aedern ber Odelheimer Spige, hau= fig. \*.

#### Violarieen.

Viola elatior F. Auf bem alten Sand, Deftrich gegenüber, felten. \*. Cistineen.

Helianthemum polifolium K. Auf bem Gaualgesheimer Ropf, häufig. \*.

" Fumana L. Auf ben Sanbhügeln von Mombach bis Fr. Weinheim, häufig. \*.

# Sileneen.

Gypsophila fastigiata L. Auf ben Sandhügeln bei Mombach, häufig. \*.

Dianthus superbus L. Im ganzen Monchwalbe (eine Fortsetzung bes Frankfurter Walbes), häufig. \*.

Silene Otites Sm. Bon Offenbach bis Bingen, häufig. \*.

Silene conica L. In Walbern von Mombach bis Fr. Weinheim, häufig. \*.

Lychnis Viscaria L. Im Mondwalbe, häufig. \*.

#### Alsineen.

Sagina nodosa Mr. Auf den Sumpfwiesen bei Fr. Weinheim, nicht felten. \*.

Alsine Jacquini K. Auf allen Sandhügeln von Mombach bis Fr. Weinheim, häufig. \*.

#### Elatineen.

Elatine Alsmastrum L. Zwischen Entheim und ber Mainkur bei Frankfurt, selten. \*.

#### Lineen.

Linum tenuifolium L. In ben Walbern von Mombach bis Bin= gen, stellenweise. \*.

" perenne L. Im Relsterbacher Walbe, fehr felten. \*.

#### Rutaceen.

Dictamnus Fraxinella L. Im Frankfurter Balbe (\*) und auf bem Gaualgesheimer Kopf (\*), an beiben Stanborten häufig. Papilionaceen.

Medicago minima Lam. Im Sanbe von Maing bis Fr. Wein= heim, gemein. \*.

Melilotus dentata Pers. Zwischen Oppenheim und Merstein. (Schnittspahn.)

Trifolium rubens L. Im Schwanheimer und Frankfurter Walbe, ferner auf dem Gaualgesheimer Kopf, nicht felten. \*.

" striatum L. Am Wege von Kelsterbach nach Langen, gangnahe bei ersterem, häufig. \*.

Tetragonolobus siliquosus R. Auf den Wiesen von Mombach bis nach Fr. Weinheim, häusig. \*.

Vicia augustisolia R. β. Bobartii K. S. Im Mondwalbe, häufig. \*. Lathyrus palustris L. Auf ben Sumpfwiesen bei Fr. Weinheim, häufig. \*.

# Amygdaleen.

Prunus Chamaecerasus Jacq. Bei Oppenheim und Rierstein, nicht felten. \*.

#### Rosaceen.

Geum rivale L. Auf den Wiesen bei Robelheim, häufig. \*.

Potentilla einerea Chaix. Auf Sandstellen von Frankfurt bis Bingen, häufig. \*.

opaca L. Im Frankfurter Walbe (\*), im Monchwalbe

(\*), fodann auf dem Gaualgesheimer Ropf. \*.

" alba L. Im Frankfurter Walbe (\*) und auf bem Gaualgesheimer Kopf, hier haufig. \*.

Rosa pimpinellifolia D. C. Bon Mainz bis Bingen, haufig. \*.

" 

B. spinosissima K. S. Auf dem Gaualgeshei=
mer Kopf, nicht selten. \*.

# Onagraricen.

Circaea alpina L. Im Sumpfwalbe bei Walborf, nicht felten. \*. Trapa natans L. Im Altrhein bieffeits Worms, häufig \*.

# Hippurideen.

Hippuris vulgaris L. Bei Trebur (Mainspipe), häufig. \*.

# Paronychieen.

Illecebrum verticillatum L. In einem Granzgraben hinter Reuifenburg am Wege nach Offenbach, felten. \*.

# Umbelliferen.

Hydrocotyle vulgaris L. Bei Ruffelsheim (\*) und in dem Sumpf= walde bei Waldorf, hier häufig. \*.

Bupleurum tenuissimum L. An der Saline zu Nauheim und Wisse felsheim, nicht häufig. \*.

Trinia vulgaris D. C. Auf den Sandhügeln von Mainz bis Fr. Weinheim, häufig. \*.

Oenanthe peucedanifolia Poll. Auf den Sumpfwiesen bei Fr. Weinheim, häufig. \*.

Sesell coloratum Ehrh. An dem Wege von Ofriftel nach bem Gundhofe und in der f. g. Neuen Schneiße. \*.

Peucedanum alsaticum L. Auf ber Mainspipe, besonders häufig bei Ginsheim. \*.

Laserpitium prutenicum L. An bem Wege von Ofriftel nach bem Gundhofe in ber f. g. Reuen Schneiße, hier häufig. \*.

Cnidium venosum K. Auf feuchten Wiesen bei Ginsheim. (Schnitt=

#### Stellaten.

Asperula galioides M. B. Auf dem Gaualgesheimer Ropf, haufig. \*.

" arvensis L. Auf Aeckern bei Ingelheim. (Schnitt= fpahn.)

Galium rotundisolium L. Im Walbe an ber Schneiße von Walsborf nach Flörsheim. (Ohler.)

# Dipsaceen.

Dipsacus laciniatus L. Bei Griesheim nach bem Rhein zu, hau= fig. \*.

Knautia sylvatica Dub. Im Walbe um ben Gundhof, häufig. \*. Scabiosa suaveolens Dsf. In ben Wälbern von Kelsterbach über Mainz bis Fr. Weinheim, häufig. \*.

# Compositen.

Linosyris vulgaris D. C. Auf dem Gaualgesheimer Kopf, häufig. \*. Stenactis bellidistora Al. Br. Am Rheinufer und auf den Auen von Mainz bis Bingen häufig. \*.

Inula germanica L. Zwischen Laubenheim und Bingen nahe bei ersterem, an ber Chaussee, häufig. \*.

media R. B. Nahe bei der vorigen. \*.

, hirta L. Auf bem Gaualgesheimer Ropf, häufig \*.

Gnaphalium luteo-album L. Auf Aeckern bei Fr. Weinheim, häufig. \*. Helichrysum arenarium D. C. Sehr häufig auf dem ganzen linken Main= und Rheinufer. \*.

Artemisia campestris L. Sehr häufig. \*.

Cineraria spathulaefolia Gm. Auf dem Gaualgesheimer Kopf, an einer Stelle nach Fr. Weinheim zu. \*.

Senecio aquaticus Huds. Auf ber Sumpfwiese bei Fr. Weinheim, baufig. \*.

" paludosus L. Auf ben Sumpfwiesen bei Budenheim, fehr häufig. \*.

Aster Amellus L. Bei Bingen an ber Kreuznacher Chaussee. (Snell.)

Jurinea cyanoides Rehbeh. Auf ben Sandhügeln von Mombach bis Fr. Weinheim, gemein. \*.

Centaurea nigra L. Im Mondwalde, häufig. \*.

Thrincia hirta R. Auf ben Sumpfwiesen bei Fr. Weinheim, haufig. \*.

Scorzonera purpurea L. In ben Walbern von Mombach bis Gaualgesheim, vereinzelt. \*.

Hypochoeris maculata L. Auf bem Gaualgesheimer Kopf, häufig. \*.

Taraxacum officinale W. E. lividum K. Syn. Auf ben Sumpfwie- fen bei Fr. Weinheim, gemein. \*.

Chondrilla juncea y. latifolia K. Syn. Um Fr. Beinheim, nicht felten. \*.

Lactuca saligna L. Bei Ginsheim am Rheindamm, nicht häufig. \*. Crepis praemorsa Tausch. Auf dem Gaualgesheimer Kopf, vereinzelt. \*.

#### Campanulaceen.

Phyteuma orbiculare L. In den Walbern von Mombach bis Gaualgesheim, häufig. \*.

Campanula cervicaria L. An ber neuen Schneiße am Gundhof, nicht häufig. \*.

Wahlenbergia hederacea Rehbeh. Auf ben Sumpfwiesen von Walborf, häufig. \*.

# Vaccineen.

Vaccinium uliginosum L. Im Frankfurter Walb an ber Babenhäuser Straße. (Fregenius.)

Pyrola chlorantha Sw. Im Walbe von Mombach nach Bubenheim, stellenweise. \*.

#### Gentianeen.

Gentiana Pneumonanthe L. Auf den Sumpfwiesen bei Fr. Wein= heim, häufig. \*.

utriculosa L. Auf Wiesen zwischen Mombach und Gonfenheim. (Schnittspahn.)

#### Boragineen.

Echinospermum Lappula Lehm. Bon Mainz bis Bingen, häufig. \*.

Onosma arenarium Waldst. Auf ben Sandhugeln von Mombady bis Bubenheim, häufig. \*.

Lithospermum purpureo - caeruleum L. Auf bem Gaualgeobeimer Ropfe, an ber Seite nach Fr. Weinheim gr. \*.

Asperugo procumbens L. In Oppenheim um die Kirche. (Schnitt= fpahn.)

#### Verbasceen.

Verbascum floccosum Waldst. hinter ber Anlage bei Maing. \*.

#### Antirrhineen.

Linaria cymbalaria Mill. An feuchten Mauern bei Bingen. \*.

" arvensis Desf. Auf Aeckern zwischen Ofriftel und Kelsterbach, häusig. \*.

Lindernia pyxidaria All. Am Entensee hinter Burgeln bei Offen= bach. \*.

Veronica scutellata L. Am Gundhof, häufig. \*.

" prostrata L. Bon Frankfurt bis Fr. Weinheim, stellen= weise. \*.

" spicata L. Im Frankfurter Walbe, häufig. \*.

#### Rhinanthaceen.

Rhinanthus alpinus Baumg. B. angustifolius. In ber neuen Schneiße am Gundhofe, nicht felten \*.

Euphrasia lutea L. Bon Mainz bis Fr. Weinheim, stellen= weise. \*.

#### Labiaten.

Pulegium vulgare Ritt. Zwischen Ginsheim und Trebur, häufig: \* Lycopus exaltatus L. An Graben auf der Mainspite bei Bisschofsheim, häufig. \*.

Thymus Serpyllum L. y. angustifolius K. Syn. Auf Sand von Mainz bis Fr. Weinheim, gemein. \*.

Nepeta Cataria L. An einem Abhange zwischen Kelsterbach und Ofriftel, sehr häusig. Es ist bieses die ächte wilde, hingegen ist die auf dem rechten Ufer an Mauern und Wegen vereinzelt vorkommende, eine verwilderte Gartenform, N. citriodora Beck.

- Prunella alba L. Auf bem Gaualgesheimer Kopf, felten. (Schnitt=
- Stachys germanica L. Bei Kelsterbach neben Nepeta Cataria, nicht häufig. \*.
- Scutellaria minor L. Im Sumpfwatbe bei Walborf, nicht felten. \*.
- Ajuga genevensis L. Sehr häufig durch die ganze Strecke. \*.
  " Chamaepitys Schr. Auf Aeckern um Fr. Weinheim, häu=
  fig. \*.

#### Lentibularicen.

- Utricularia intermedia H. Bei Waldorf, selten. (Ohler.)
  - " Breml Heer. Am Entenfee hinter Burgeln bei Offenbach, nicht häufig. \*.
  - minor L. Bei Balborf, nicht felten. \*.

#### Primulaceen.

- Androsace elongata L. Auf ber Ochefheimer Spige, nicht felten. \*. maxima L. Bet ber vorigen, haufig. \*.
- Samolus Valerandi L. Auf ber Wiese bei Fr. Weinheim, nicht felten. \*.
- Glaux maritima L. An ben Salinen bei Nauheim und Biffele= beim. \*.

#### Globularieen.

Globularia vulgaris L. Im Walbe bei Fr. Weinheim, am Wege nach Gaualgesheim. \*.

#### Plumbagineen.

- Statice plantaginea All. Im Walbe um Budenheim, stellenweise. \*. Plantagineen.
- Plantago arenaria L. Bei Mombach, ftellenweise. \*.
  - , maritima L. Bei Rauheim, häufig. \*.

# Chenopodeen.

- Salsola Kali L. Auf dem Sande von Mombach bis Fr. Wein-
- Polycnemum majus Al. Br. Bei Ditelheim. \*.
- Kochia arenaria R. Bon Mombach bis Fr. Weinheim auf Sandhügeln, häufig. \*.

Chenopodium urbicum L. Auf einer Mauer um Trebur, felten. \*.
" ficifolium Sm. Am Wege von Fr. Weinheim nach Gaualgesheim, nicht felten. \*.

Salicornia herbacea L. Bei Nauheim. (Schnittspahn.)
Euphorbiaceen.

Euphorbia falcata L. Bei Ginsheim. (Schnittspahn.) \*.
"Gerardiana Jacq. Sehr häufig. \*.

# Hydrocharideen.

Stratiotes aloides L. Im Entensee hinter Bürgeln bei Offenbach, 1825 angepflanzt, jest bort sehr häufig. \*.

#### Alismaceen.

Alisma parnassifolium L. Meben ber vorigen. \*. U

Juncagineen.

Triglochin maritimum L. In der Sumpfwiese bei Fr. Weinheim, felten. \*.

#### Potameen.

- Potamogeton gramineus L. Im Entensee bei Offenbach, nicht felten. \*.
  - " gramineus γ. Zizii K. Syn. Gbenbafelbst. \*.
  - " acutifolius Lk. Gbendafelbst. \*.
  - " densus L. In dem Graben der durch die Wiese hinter Fr. Weinheim zieht, häufig. \*.

# Najadeen.

- Najas minor All. In Lachen am Rhein bei Ginsheim. (Schnitt= fpahn.)
  - " major R. Im Altenrhein bei Gich. (Schnittspahn.) Lemnaceen.
- Lemna gibba L. Bei Frankfurt und Ginsheim, bei letterem sehr häufig. \*.

#### Typhaceen.

Sparganium natans L. Bei Fr. Weinheim an einer Stelle am Damm. \*.

#### Orchideen.

Orchis militaris L. Auf ben Sumpfwiesen bei Fr. Weinheim, nicht felten. \*.

Orchis coriophora L. Dafelbit, nicht felten. \*.

" laxistora Lam. Dafelbst, häufig. \*.

" sambucina L. Auf dem Gaualgesheimer Kopf nach Fr. Weinheim zu, häufig. \*.

Gymnadenia odoratissima R. Auf ber Ockelheimer Spige, am Abhange nach Ockelheim hin, felten. \*.

" albida R. In bem Walbe auf ber Ockelheimer Spite, vereinzelt. \*.

Himantoglossum hircinum R. Neben ber vorigen, nicht selten. \*. Ophrys muscifera Huds. Auf bem Ganalgesheimer Kopfe, nicht selten. \*.

" aranifera Hds. Daselbst, nach Ingelheim zu. (Schnitzt=

" arachnites R. Auf ber Sumpfwiese bei Fr. Weinheim, nicht selten. \*.

" apifera Huds. Mit ber vorigen, haufiger. \*.

Herminium monorchis R. Br. Im Walbe auf ber Ockelheimer Spige, nicht felten. \*.

Cephalanthera rubra Rich. In ben Walbern von Mainz bis Fr. Weinheim, nicht felten. \*.

Epipactis rubiginosa Gaud. Mit den vorigen, häufig. \*.

#### Irideen.

Iris sibirica L. In ben Sumpfwiesen bei Baibefahrt und Wein= heim, nicht felten. \*.

#### Liliaceen.

Gagea lutea Sch. Im Frankfurter Walbe unweit bem Sanbhofe. \*.

" saxatilis K. Auf bem Rochusberge bei Bingen. (Schnitt=
fpahn.)

Scilla bifolia L. Auf den Auen bei Fr. Weinheim (\*) und auf dem Gaualgesheimer Kopf, häufig. \*.

Junçaceen.

Juncus squarrosus L. Am Main oberhalb Frankfurt, vereinzelt. \*.
" sphaerocarpus N. ab E. Am Entensee hinter Bürgeln bei Offenbach, selten. (Lehmann.).

#### Cyperaceen.

- Cyperus flavescens L. An ben Sumpfwiesen bei Walborf. \*.

  Schoenus nigricans L. Auf der Wiese bei Fr. Weinheim, gemein. \*.
- Scirpus pauciflorus Light. Cbendafelbst, nicht häufig. \*.
  - " supinus L. Bei Binsheim im Sand. \*.
  - " Tabernaemontani Gm. Auf der Wiefe bei Fr. Weinheim, häufig. \*.
  - " compressus L. Neben ber vorigen, nicht häufig. \*.
- Carex Pseudo-Cyperus L. In bem Sumpfe bei Waldorf, felten. \*.
- Andropogon Ischaemum L. Auf Abhängen bei Kelsterbach, hau= fig. \*.
- Phleum arenarium L. In ben Walbern auf Sandplaten von Mombach bis Fr. Weinheim, gemein. \*.
  - " Boehmeri Wibl. In den Wäldern, von Frankfurt bis Fr. Weinheim, fehr häufig. \*.
- Stipa pennata L. Bon Mombach bis Fr. Weinheim, oft fehr häufig. \*.
  - capillata L. Mit ber vorigen. \*
- Koeleria glauca D. C. Reben ben vorigen, febr häufig. \*.
- Poa alpina L. ε. badensis K. Syn. Mit ben vorigen, sehr häusig. \*.

# Beiträge

zur

# Naturgeschichte einiger Lepidopteren,

(die Namen nach Berrich - Schäffer)

noa

Dr. Rößler.

#### I. Geometrae.

1. Larentia luctuaria W. V. galt auch in hiefiger Gegend für fehr felten, weil die Entwickelungsgeschichte und Lebensweise berfelben. soviel dahier bekannt, bis jest noch unentdeckt geblieben mar. Ab= weichend von ben meisten Spannern halt fich bas vollkommene Infect bei Tage nicht an feiner Nahrungspflanze ober in Gebufchen in beren Rabe auf, fondern an den Stammen hoher Waldbaume, am liebsten von Buchen, an beren Rinde er wegen Aehnlichfeit ber Farbe und Zeichnung von einem Auge, bas ihn nicht baran fucht, kaum mahrgenommen werden wird. — Bei schonem windstillen Wetter ruht er mehr am oberen Theil der Baume, felbst in der Krone, bei Sturm und Regen fucht er mehr in der Nahe bes Bobens an benfelben einen geschützten Aufenthalt. Er fliegt öfter auch bei Tage sowohl aufgeschreckt als aus eigenem Antrieb, und wird auch bann leicht überseben, weil er feiner Unterseite wegen weiß erscheint und fur eine gewöhnliche Art gehalten werden fann. - An ben Stämmen wird er auch in Paarung gefunden. berfelben trifft man die Weibchen im heißen Sonnenschein an Epilobium montanum fliegend, um ihre Gier baran zu legen. Diefe find hellgrun und entwickeln fich nach einer Woche. Die Raupe ift einfach glatt und rundlich geftaltet, in ber Jugend hellgrun mit dunklen Ruden = und Rebenrudenlinien, Die Seitenftreifen schwach, weißlich. Gin Theil behält biefes Aussehen auch in letter Sautung, die übrigen erhalten eine helle roftbraunliche Farbe, auf jedem ber fieben mittleren Belenke eine auf ber Spite ftebenbe, von oben nach unten etwas zusammengedrückte aus bunklen braunen Streifen gebildete Raute, beren Spigen fich auf ber Mitte ber Belenke berühren, wahrend die burchlaufende Ruckenlinie mit ben bunkleren Gelenkeinschnitten Rreuze bagwischen bilbet. Die Subbor= fallinien berühren bie nach ber Seite gerichteten Spigen ber Rauten, auf ber Mitte bes Bauchs gieht ein heller Streif herab. Bom Ropf über die beiden ersten und ebenfo über die drei hinterften Belenke tritt die Ruckenlinie ftarker auf. Der Ropf ift von lichter Karbe und ohne Zeichnung. Die Bermandlung geschieht in leich= tem Gespinnst auf ober unter ber Erbe,

Das vollkommene Insect erscheint zweimal im Jahr, von Mitte Mai bis Mitte Juni und zum zweitenmal, jedoch in gerinser Zahl im Anfang des August, indem der größere Theil der im Juli erwachsenen Raupen erst mit den im October lebenden Raupen der zweiten Generation im folgenden Frühjahr erscheint, wie denn das Vorkommen in einer ersten ganzen und einer nur unvollständigen zweiten Generation bei einer großen Zahl anderer Lepidopteren ebenfalls die Regel ist.

2. Lar. suffumaria W. V. wurde zwischen Ende April und Anfang Juni mehrmals im hiesigen Walbe am Fuß von Baumsstämmen gefunden und Sier erhalten. Die Raupen, welche nach 10 Tagen daraus hervorgingen, erwählten unter verschiedenen vorgelegten Pflanzen sofort Galium zu ihrer Nahrung und gediehen dabei so gut, daß es mit ziemlicher Sicherheit als die natürliche vermuttet werden kann. Ihre Gestalt ist derjenigen von Rubidaria ähnslich, etwas platt gedrückt und in den Gelenkeinschnitten eingeschnürt, so daß sie bei ihrer durchscheinenden Farbe fast wie aus ovalen Schilzbern von trübem Bernstein zusammengesetzt erscheint. In der Jugend

ist diese Farbe mehr grüngelb, erwachsen rostfarbig braun von austen, mit durchscheinendem Grün von Innen. Die Haut ist mit kleinen Warzen besetzt, auf benen seine Härchen stehen. Die Zeichsnung erinnert an andre an Galium lebende Naupen wie Rivaria, Rubidaria, Ocellaria. Es zeigt sich ein heller an den Gelenkschitten unterbrochener Seitenstrich und als Unterscheidungszeichen ein gelbeweißer Punkt am Anfang des letzten Drittels von jedem der fünf mittleren Gelenke, welcher in der Spitze eines Winkels sich besindet, der sich nach hinten öffnet und mit seinen Schenkeln auf dem Seiztenstreif etwas oberhalb der Luftlöcher des solgenden Gliedes aufsteht. Vom Kopf zieht über die beiden ersten Gelenke ein weißelicher und über die beiden letzten Gelenke ein dunkler Rückenstreif. Auf dem letzten Gelenk stehen zwei helle Punkte. Der Kopf hat an jeder Seite zwei dunkle Streifen.

Die Verwandlung erfolgt in ber Erde und es scheint nur eine Generation zu bestehen.

- 3. Lar. Rivaria H. Die Raupe ift wie biejenige von Suffumaria geftaltet, jeboch ohne Ginfchnurung in ben Belenken, von Farbe ockergelbbraun, nicht durchscheinend. Der dunkle Ruckenftreif beginnt mit einer gabelformigen Zeichnung auf bem Ropf, enbigt am britten Belent und beginnt wieder in der Spite bes letten ber funf Winkel, bie wie bei Suffumaria auf ben mittleren Gelenken Gbenso fteht ein weißer Punkt im letten Drittel ber 4 fteben. mittleren Gelenke und zwar in der Spige eines kleinen an beiben Enden zugespitzten weißlichen Ovale. Bu beiben Seiten unter biefem fteben 2 fleine weiße bunkel eingefaßte Augenpunkte und ein Baar schwächer ausgedrückte Bunkte gleicher Art in ber Mitte jebes Gelenkes. Der weißliche Seitenstreif ift an ben Luftlochern unterbrochen. Die Verwandlung ift wie bei ben vorigen Arten, jeboch nur in einer im Anfang Juli fliegenden Generation; nur bei ber Erziehung im Zimmer erscheinen einzelne verfrüht im August.
- 4. Lar. molluginaria H. wurde Ende Juni 1857 an bem Saum entfernterer Waldwiesen getroffen. Die aus den Giern er= haltenen Raupen waren von rundlicher Gestalt, nur mittelmäßig

bunn, fast walzenförmig, die Farbe ging während ihres Wachsthums aus Grün mit gelben Gelenkschnitten, allmählig in lichtes Gelbbraun, die Farbe verdorrten Grases über. Die Rückenlinie war dunkel und auf den beiden letten Gesenken verstärkt, während sie auf dem Ropf sich in eine zweizinkige Gabel theilt. Unter jedem Gelenkschnitt ein nicht immer deutlich gezeichnetes A, bessen Duerstrich röthlich ist. Die Seitenstreisen sind hellgelb, fast fo hell als die Bauchsläche.

Sie verweilt bei Tag nicht an bem ihr zur Nahrung dienenben Galium, sonbern versteckt sich am Boben unter Steinen u. f. w. in bessen Nähe. Die Verwandlung geschah in leichtem Gespinnst in und auf bem Boben, die hellgelbbraune Puppe entwickelt sich erst im folgenden Jahre.

- 5. Lar. galiaria W. V. Die Raupe, welche aus einem blag= gelben Gie kommt, ift ber vorigen an Gestalt und auch an Farbe fast gleich, boch bunkler, mehr grau ober braun. Die Ruckenfläche ift lichter, burch einen dunklen Subdorsalftreif beiberseits begrenzt, die Ruckenlinie, auf ben ersten und letten Gelenken fraftig bunkel, verschwindet fast in der Mitte. Der Seitenstreif ift breit, mehr ober weniger dunkelgrunlich braun, unter ihm ftehen die Luft= locher als dunkle Bunkte. Unter benfelben folgt ein heller Streif, ber in ben Gelenkschnitten weißlicher, sonft fleischfarbig ift. Längs ber Mitte ber Unterseite gieben zwei scharfe weiße feingezeichnete Auf bem Ropf befindet fich eine mit der Rucken= Parallellinien. finie zusammenhangende Ovalzeichnung. Die Berwandlung erfolgt in leichtem Gespinnst auf bem Boben und bie völlige Entwicklung Ende Juni und Mitte August in 11/2 Generationen wie bei Luc-Meine Angabe im X. Seft diefer Jahrbucher S. 39 ift hiernach zu vervollständigen.
- 6. Lar. silacearia W. V. Die Gier sind grün und färben sich während der Entwicklung mit rosenrothem Anslug, wie die Blattrippe der Futterpstanze, des Epilobium montanum auf der Unterseite. Dieselbe grüne Farbe mit mehr oder weniger rosenrothem oder
  selbst violettbraunem Anslug hat auch die Raupe. Ihre Gestatt
  ist ungewöhnlich lang gestreckt und nach dem Kopf zu sich verdün-

nend, der Raum zwischen Vorder= und Hintersüßen auffallend groß, die Füße nahe beisammen und das lette Paar besonders stark, der Kopf sehr klein. Nach der letten Häutung bleibt ein Theil grün wie früher mit einem hellen dunkel eingefaßten Streif längs des Bauchs sowie auf dem Rücken und bisweilen einem rothbraunen Punkt in der Rückenlinie auf jedem Gelenkeinschnitt und 2 ebensolchen dunkten Punkten in der Seitenlinie in der Mitte jedes Gelenks. Andre sind durchaus mit röthlicher Chocoladefarbe angeslogen, mit vielen parallellen Längsstreisen von derselben Farde. Am dunkelsten ist dabei die Rückenlinie, welche sich auf den beiden letten Gelenken sehr verstärkt und einen von einer hellen Seitenlinie begleiteten Aft über die beiden letten Füße abgibt, so daß eine dreizackige Gabel sich bilbet, in welcher auf der Rückenlinie dieser Gelenke kleine weiße Punkte stehen. Am kenntlichsten ist die Raupe durch ihren Kopf, welcher grün, die vordere Fläche aber, mit Ausnahme der zum Gebiß gehörigen Theile dunkelchocoladesarbig ist. Sine helle feine Linie theilt diese Gesichtsstäche in zwei Hälften, und neben ihr steht zu beiden Seiten ein heller runder Fleck wie ein Auge, so daß die Raupe eine schwarze Halbmaske zu tragen scheint.

Die Berwandlung geschieht mit wenigem Gespinnst auf und

Die Verwandlung geschieht mit wenigem Gespinnst auf und niber bem Boden. Die Puppe ist graugrun mit brauner Mittelslinie auf dem Rücken und Bauch, dunkeln Nippen der Flügelscheiben und einzelnen zerstreuten dunklen Punkten an den Gelenken des Hinterleibs und auf dem Rücken.

Die Raupe kann auch mit Impatiens erzogen werden, Aspensober Pappelblätter, welche Treitsche nach Hübner als ihre Nahrung angibt, rührt sie nicht an. Die Entwicklung geschieht in 2 vollständigen Generationen von Mitte Mai bis Mitte Juni, und nochmals in der 2. Hälfte des Juli, die Puppe der bis zum October vorkommenden Raupe überwintert.

7. Lar. capitaria H. Sch. ist auch als Raupe der vorigen höchst ähnlich aber entschieden eigne Art. Die Raupe ist etwas kleiner, ebenso gestaltet wie Silacearia doch immer ganz grün mit Aus=nahme der gabelförmigen Zeichnung auf dem Ende des Körpers. Sbenso fehlt der weiße Strich auf dem Bauch und die schwärzliche

Zeichnung am Kopf besteht meist nur in Linien, welche bie einzelnen Theile umfäumen. Die Buppe ist dunkler gefärbt, die Flügelscheiden asphaltbraun ohne Zeichnung der Rippen. Sie wird nur auf Impatiens gefunden, nimmt aber auch Epilodium montanum als Futter. Im Uebrigen gilt von ihr Alles von Silacearia Gesagte.

8. Lar. quadrifasciaria L. Die an Impatiens sebende Raupe ist in der Jugend ganz grün und wird an der Unterseite der Blätter gefunden, während sie in späterem Alter sich in trocknen Blättern versteckt. Sie ist langgestreckt und rundlich gestaltet, bunkelgrünlichgrau von Farbe mit rostfarbigen Seitenlinien. Die Rückenlinie ist unterbrochen und bildet auf jedem der mittleren Gelenke einen dunkeln Rundsleck, der in einer weißen kreuzförmigen Figur steht.

Die Verwandlung geschieht in der Erbe, die Entwicklung von Mitte Mai bis in den Juni und in größerer Zahl als im Nachsommer.

9. Lar. tersaria W. V. Die Gier flein, rundlich, Raupe 1½ 30ll lang, glatt, das Gebiß mit 2 längeren vorstehenden Freßspitzen, ist vorwärts gerichtet, die Haut mit kurzen einzeln stehenden Härchen besetzt. Farbe grünlich oder gelbgrünlich grau, wie schwachgebranntes Thongeschirr, der Rückenstreif dunkel und mit Ausenahme der 2 vordersten und hintersten Gelenke, in der Mitte jedes Segments unterbrochen, bildet an dessen Anfang einen dunklen ovalen Punkt, zu beiden Seiten desselben stehen 2 dunkle Punkte. Auf dem Kopf setzt sich der Rückenstreif in dreisacher Breite fort. Die Gelenkenschnitte sind röthlich, die Luftlöcher dunkel.

Bei einzelnen Stücken werden die Zeichnungen schwarzer und bann erscheinen im letten Viertel jedes Abschnitts außer den er= wähnten schwarze, hell eingefaßte Bunkte zur Seite des Rücken= streifs und in diesem 2 weißliche Punkte.

Die Buppe liegt tief in der Erde ohne Gespinnst, das voll= kommene Insett erscheint im Freien Anfangs Juli.

10. Lar. vitalbaria W. V. Die Raupe ist von derselben Gestalt wie die von Tersaria, die Farbe mehr bläulichgrau, die Gelenkein=schnitte röthlich, am Anfang jedes der 5 mittleren Abschnitte löst

sich der Rückenstreif in ein helles dunkler ausgefülltes O auf, dem ein dunklerer rautenförmiger Fleck folgt, auf dem vorletzten Gelenkt wird der Rückenstreif wieder einfach und dunkler, auf dem Kopf erweitert er sich ähnlich wie bei Tersaria. Außerdem sind auf der Ober= und Bauchstäche einzelne dunkele hellumgrenzte Punkte, der Seitenstreif zeigt sich schwach gelbröthlich, auf der Mitte des Bauchst ein weißlicher dunkler begrenzter Langsstreif.

11. Lar. undularia L. Die Gier sehr klein und gelblich, die Raupe kurz und dick, von der Gestalt der Certaria, Vetularia und Elutaria, Kopf bräunlich rothgelb, Rücken grünlich, die mittlere Fläche röthlich angelaufen und durch einen dunkleren Längenstrich getheilt, der mit 2 feinen weißen Linien gesäumt ist, oberhalb der Seitenlinie ein dunkelgrüner Streif, Bauch und Seitenstreif hell-graugelb ins Grünliche fallend, die Afterklappe und das letzte Paar Küße hell gerändert, so daß in der Mitte der letzteren ein dreieckiger dunkler Fleck bleibt. Sie lebt im August zwischen Saaleweidenblättern fest eingesponnen und läßt von denselben die Rippen stehen \*).

12. Boarmia abietaria W. V. wird in hiesiger Gegend zu Ende Juni an jüngeren Sichbäumen aufgescheucht und die Raupe im Herbst noch klein darauf gefunden. Auf Nadelholz kam sie hier noch nicht vor und selbst die aus den auffallend kleinen Giern erhaltnen Raupen verschmähten diese nach Frener und Treitschke sonst ihnen zukommende Nahrung und nahmen nur Gichen und Saal-

weidenblätter.

Auch muß die in letterem Werk enthaltne Behauptung einer zweifachen Generation auf Irrthum beruhen, da die Raupe über= wintert und über 10 Monate zu ihrer Entwicklung bedarf. Sie ist von Freyer in erwachsener Größe richtig abgebildet, doch meist bunkler gefärbt und hat im jüngeren Alter auf den mittleren Ge= lenken scharf gezeichnete auf der Spitze stehende Rauten. Die Verwand= lung erfolgt in der Erde.

<sup>\*)</sup> Treitschfe. Bb. 7. S. 218 gibt bereits eine richtige Beschreibung, inbessen burfte ein genaueres Bilb nicht überflussig sein.

13. Boarmia einetaria W. V. Die Raupe ift von Ereitschfe irrig angegeben. Sie ist walzenförmig, halt sich grade gestreckt, ist schön faftgrun mit vielen weißen parallellen Linien langs ber Rückenfläche. Sie wird an Schlehen, auch an niederen Bflanzen 3. B. Galium gefunden.

14. Ploseria diversaria W. V. erscheint Ende Marz, wann die letten Notha und Parthenias fliegen, und mag bei der Aehnlichkeit in Farbe, Zeichnung und selbst im Flug manchmal mit benselben

verwechfelt werden.

Beibe Geschlechter siten gewöhnlich auf dem Boben unter niederen Aspenbufchen, fliegen aufgescheucht rafch auf, ber Mann erhebt fich bei Befahr fentrecht aufsteigend haushoch und läßt fich erft in weiter Ferne nieder, die Weiber eilen in die dichteften Geftrauche. Bei schönem Wetter und einer Barme von 14-16 o fliegen beibe Beschlechter in ber Sonne, die Manner unerreichbar hoch, außer wenn fie an feuchten Stellen auf Wegen wie Parthenias Nahrung fuchen, Die Weiber in eiligem Flug burch bie Reifer ber Bufche. Die Raupe lebt im Juni auf Aspen, ist röthlichgrau von Farbe, auf jedem Belenk eine auf der Spite ftehende Raute, beren Seiten nach Innen eingebogen find, in denfelben stehen 22 helle Bunkte paarweise unter ben Gelenkabtheilungen, auf dem letten Gelenk ein heller Quer= Durch diefe Zeichnung fchneiden 2 helle Ruckenlinien, beren Awischenraum auf ben vorberen Gelenken bunkel ausgefüllt ift. Die übrige Naturgeschichte ift richtig bei Treitschfe Bb. X. S. 188 angegeben.

15. Acidalia silvestraria Borkh. Gier runblich, blaßgrün. Raupe über 1" lang, glatt etwas platt gebrückt, lang gestreckt, doch nicht schlangenähnlich wie 3. B. Vibicarla. Das Gebiß vorwärts gerichtet mit zwei lang vorstehenden Freßspißen, Farbe graugelb, Knocken ähnlich, durchgehends mit kleinen kaum sichtbaren parallelen bicht aneinander liegenden Querfalten über Rücken und Bauch, Rückenstreif dunkler braungelb, aus 2 feinen Parallellen bestehend, welche in jedem Gelenkeinschnitt durch 2 dunkle Punkte verstärkt werden. Der Seitenstreif, der sich auf das vorletze Paar der hinterfüße abzweigt, ins Schweselgelbe fallend, in demselben die Luftlöcher als

bunkle Punkte. Berwandlung in leichtem Gespinnst auf bem Boben. Als Nahrung bienten Hauswurz, Salat und ähnliche weiche Pflanzen. Entwicklung Anfangs Juli, dann Einzelne verfrüht Ende August, die Mehrzahl überwintert in halber Größe als Raupe.

16. Acidalia suffusaria Fr. Die Raupen erschienen aus Aufange Juli gelegten Giern und nehmen niedere Pflanzen, befonders gerne Salat ale Nahrung. Geftalt von Aversaria, Die etwas platt ge= brudten Segmente werden nach hinten breiter, fo daß bie Beftalt ber Raupe nach dem kleinen Ropf zu fich guspitt, am breitesten ift bas brittlette Segment, nach welchem eine ftarte Ginfchnurung folgt, fo baß bie letten Gelenke weit bunner und mehr rundlich find. In ber Jugend ift fie abwechselnd hell und bunkelbraun geringelt und rundlich gestaltet. Spater ift die Farbe mehr oder weniger buntelgelbbraun auf ben 3 hinteren, bunkler rothbraun auf ben vorberen Gliebern. Der Bauch ift buntler mit abwechselnd hell und buntlen Quer= Auf jedem der 5 vorderen Glieder eine aufrecht ftehende Raute, beren auf ben Ginschnitten ftebenbe Berbindung buntler gezeichnet ift, fo bag fie in der Mitte bes Ruckens 4 X ju bilben scheinen, welche in bem Winkel nach bem Ropfe zu einen weißen Bunkt führen. Das breiteste brittlette Glied ift heller und ohne Dagegen gieht fich ber buntle Rückenstreif von biefe Zeichnung. bem Ende des Körpers bis an baffelbe und theilt fich an der Spite ber Raute biefes Gelenks, fo bag er ben Buchftaben Y bilbet.

Bei fünstlicher Bucht entwickelte fich die größte Zahl zu Ende August, einige aber blieben flein und überwinterten. Die Puppe roftbraun in leichtem Gespinnst auf dem Boden.

17. Hemithea bupleuraria W. V. fliegt im Anfang Juli. Die gegen Ende dieses Monats aus dem hellgelblichen Ei erscheisnende Raupe ist der von Vernaria an Gestalt und Farbe ganz gleich, namentlich hat sie dieselben Spizen am Kopf und Halfe, ist von Farbe grün und wird während des Ueberwinterns bräunlich. Ihre Nahrung, Schafgarbe und Hypericum ist durch das Werk des Herrn G. Koch: "Die Schmetterlinge des südwestlichen Deutschslands" S. 228 bekannt geworden; es besteht aber nur eine Genes

ration im Freien, wogegen ber Umstand nichts beweist, daß Herrn Koch bei künstlicher Zucht einige Puppen im August sich entwickelten, vielmehr das von ihm erwähnte Verberben aller übrigen Puppen sich baraus erklärt, daß nicht die Puppe sondern die Raupe zum Ueberwintern bestimmt ist. Letzteres geschah auch bei der dahier wiederholt versuchten Erziehung aus Giern.

18. Acid. mutaria Tr. Geftalt ber Raupe, einfach langgestreckt rundlich, wie die von Immutaria. Farbe gelblich grau. Auf den 5 mittleren Gliedern schmale längliche Ovale, die sich an beiden Enden zuspisen und durch die Rückenlinien getheilt sind. Rückenstreif auf dem letzten Gliede besonders deutlich. Zu Anfang jedes Segments und bei den mittleren an der vorderen Spize der Raute je 2 dunklere Punkte zu beiden Seiten des Mittelstrichs.

Nahrung Thymus Serpyllum und andre niedere Pflanzen. Entwicklung in 2 Generationen im Mai und Ende Juli. Die Raupe überwintert halb erwachsen.

#### II. Noctuae.

- 1. Polia basilinea Fabr. Es wurde öfter im August an Waizenähren eine graugelbe Raupe bemerkt, welche die Körner ausfraß
  und auch mit Weißbrod ernährt werden konnte. Sie fand sich in
  großer Menge an Mais, wo sie Körner, Stengel und Blätter mit
  besondrer Borliebe verzehrt. Als das Getreide geerndtet wurde,
  fanden sich die Raupen auch an den Gebänden einige Fuß über
  bem Boden in den Straßen, wo die Fruchtwagen durchgekommen
  waren. Sie überwinterten, erhielten in letzter häutung das von
  Treitschke Bb. VI. S. 404 gut beschriebene Ansehen der Basilinearaupe und entwickelten sich im Juni.
- 2 und 3. Für die geographische Berbreitung war es von Interesse, daß Acronyct. enspis H. Mitte Juli in den Curhausanlagen, die Raupe aber gegen Ende September im Wald an Birken und Erlen, sodann, Orthosia trimacula W. V. und Ophiusa caliginosa H. im Nachsommer vorigen Jahres Nachts an Gaslaternen im Thal nach Biebrich zu gefangen wurden, wo auch die Nahrungspflanze der ersteren Muscari racemosum vorkommt.

## lleber

## Acidalia straminaria Tr. und Acidalia oloraria n. sp.

nod

#### Dr. Rögler.

Die hiefige Gegend befitt zwei Spanner-Arten, von benen es fcheint, daß fie von ben Schriftstellern, weil fie nicht beibe zugleich vor Augen hatten, unter bem Namen Straminaria begriffen worden find. Un Broge und Geftalt find beibe Arten gleich und nur ausnahmsweise fommen einzelne Stude von ber erften Beneration ber unten unter b. beschriebenen Art an Größe ber Silvestraria nahe. Die Zeichnung beiber ift im Wefentlichen biefelbe; auf ben Flugeln und dem Körper mit Ausnahme der weißlichen Fühler ift die Grund= farbe mit dunkleren Atomen bestreut, auf jedem der 4 Flügel ein schwar= ger Mittelpunkt, ber jedoch bei einzelnen Studen fast verschwindet. Bwifden ihm und ber Schulter eine Querbinde, von bem Mittelpunkt bis jum Außenrand auf allen vier Flügeln 4 weitere Querlinien, von welchen die 2. schmaler aber mehr bewegt und gackig, die lette vor bem Rand am schwächsten ift. Die Saumlinie ift frei von ben bunkleren Atomen und beschalb heller, am Rande auf ben Rippenenden fteben bunfle Bunfte.

Die Unterseite hat im Wesentlichen dieselbe Farbe und Zeich= nung wie die Oberseite. Die Franzen sind durch eine schwache Linie der Länge nach getheilt. Die Unterschiede sind aber folgende:

a. Straminaria, wie fie Treitschfe Band 10 S. 205 be- schreibt, ift von fehr heller gebleichter Strohfarbe, so bag bie

Scheffer'sche Abbilbung 82 und 83 etwas zu bunkel und grünlich erscheint, fast näher kommt ihr Colonaria No 534, doch ist
auch diese Abbilbung stärker gefärbt. Die Zeichnung besteht aus
gelbbraunen Atomen, die Linien rücken näher zusammen und sind
breiter als bei der folgenden Art, die dunkeln Randpunkte sind
schärfer und dunkler und auf der Unterseite sichtbar. Die Oberseite hat keine Saumlinie, die Unterseite eine schwache. Bei
Barietäten ist die 2. Linie nach dem Mittelpunkt ganz dunkel und
scharf gezeichnet, während die andern Linien und selbst die Mittels
punkte mehr oder weniger verschwinden. Die Unterseite zeigt alle
Linien breiter und dunkler und die gröbere dunkse Bestäubung von
der Wurzel bis zu der 2. Linie nach dem Mittelpunkt sehr vers
stärkt, auch sind in- dieser Linie die Rippen dunkler bezeichnet.

Das Ei ist schon beim Legen rothbraun, das Räupchen bunkelröthlichschwarz und überwintert sehr klein. Das vollkommne Insekt erscheint Mitte Juli auf trochnen sonnigen Graspläten.

b. Straminaria, wie sie Herrich = Schäffer Band 3 S. 16 zu beschreiben scheint, indem er Weiß als Grundfarbe angiebt, zu welcher aber seine Abbildung N 82, 83 nicht stimmt, sondern hinsichtlich der Farbe eher die von Pinguedinaria N 409 aus Sicilien, ist von Grundsfarbe rein weiß, jedoch durch seine röthlichschwarze Bestäubung mit Grau leicht angeslogen und weißem Atlas ähnlich. Der Name Straminaria paßt also nicht, sondern könnte eher Oloraria seyn, da, soviel bahier bekannt, diese Art noch von keinem Autor bekannt gemacht ist. Die Randpunkte sind schwächer und stehen hinter einer nur an einzelnen Stücken auf der Oberseite sichtlichen sehr seinen Saumlinie. Die Unterseite hat an den Flügelrändern, namentlich dem Vordervand gelblichen oder röthlichen Anslug, die Linien erscheisnen nicht breiter und die dunkse Bestäubung gering. Die Saumlinie ist hier stärker und auf den Rippen unterbrochen, während die Randpunkte meist fehlen.

Das vollkommne Insett fliegt in zwei ganzen Generationen zu Anfang Juni und Ende Juli an fublichen Bergabhangen um Becken. Die Raupe überwintert, wenigstens bei ber Erziehung im Zimmer, in erwachsener Größe. Gier violett weißgrau, bie

Raupe in ber Jugend von einfacher Gestalt, rothlich grau mit einem bunkelröthlichen an ben Randern zerfliegenden Ring am Ende jedes Gliedes. Bei weitrer Entwicklung zeigen fich bun= der erwähnte Ring fele Rucken und Seitenlinien und burch bunkle zerfliegende Punkte gebilbet, von benen zwischen je 2 Linien und zu beiben Seiten bes Bauches einer fteht. ber letten hautung erscheint bie Gestaltung ber von Aversaria und Suffusaria gleich, zugespitt nach vorn, die letten Blieder verdunnt, und feine parallelle Querfalten ber Saut. Grundfarbe bleichgelb mit fehr abweichenden helleren ober bunkleren Zeichnungen, ber Bauch immer dunkler mit hellerem Mittelftrich und balb zwei bunkleren, bem Commageichen ahnlichen Strichen zu beiben Seiten am Anfang jebes Belenkes, balb zeichnungelos. Der Ruckenzeich= nung liegen langlich gezogene fchiefe Rauten zu Grund, bie aber mehr ober weniger untenntlich find. Der Ruckenftrich, meift unterbrochen, besteht aus 2 feinen bunteln Parallellen, und bilbet auf bem breiteften brittletten Abschnitt bald einen fehr buntlen Flecken, balb fehlt er gang. Bei manchen Studen bilbet fich eine auffallenbe Beichnung baburch, daß auf diesem breiteften Abschnitte bie von ber hinteren Spige ber Raute abgeschnittenen 2 Seitenbreieche fich rein weiß farben und von diefen ein feiner weißer Strich auf bas vorlette Fußpaar gieht, mahrend ein gleicher Strich von ber Schwangfpige her fich auf biefe Linie in ber Mitte in einem Wintel auffest. Bu beiben Seiten ber Ruckenlinie fteben 2 bunkle Bunkte an ber hinteren Spige der Rauten und öfter in deren vorderem Wintel. Buppe röthlichhellgrau, Flügelscheiben grunlich mit schwarzlichen Rivven. Rabrung Chenopodium, Thymus Serpyllum, Salat u. f. w.

# Mineralogische Notizen.

Mene Folge (1854—1857).

Bufammengeftellt

pon .

#### Dr. Guibo Sanbberger.

- 1. Anthracit von Dernbach bei Montabaur. Graphitähnliche Navietät in dem Spiriferensandsteine. Gefunden im Jahre 1855.
- 2. Blaueisenstein von Hahn bei Wehen. In Pferdezähnen ber jetigen Schöpfung. Dr. F. Sanbberger in Poggen = dorffe Annalen 1854.
- 3. Grüneisenstein von Grube Langstück bei Wildsachsen. Arnstallisiert und faserig, gefunden von Professor Dr. F. Sand= berger.
  - 4. Wawellit. Gbendaselbst von bemselben getroffen.
- \*5. Beubantit von Dernbach bei Montabaur. S. Professor Dr. F. Sandbergers Abhandlung in Poggendorffs Annalen 1857. Band C. S. 611 ff.
- 6. Lievrit. Siehe Tobler's Analyse in Sanbbergers Rhein. Schichtensust. S. 528 und in Liebig und Wöhlers Annalen 1856.
- 7. Manganspath. Professor Dr. F. Sandberger in Liebig und Wöhlers Annalen 1853. S. 491 ff.

- 8. Sammtblende. Von Wiesbaden und von Dernbach bei Montabaur in Brauneisenstein, kleine Drusen bilbend.
- 9. Brauneifenstein von Wiesbaben. Giner meiner Schüler, herr Bergwerksstudiosus Abolph Cramer aus Wiesbaben, machte eine Analyse eines Brauneisensteins von Wiesbaben. Er fand:
- "2,01 Gramm in Salzsaure gelöst, mit schwestigsaurem Natron gekocht., und 37 Cubikcentimeter übermangansaures Kali wurden in Lösung zugesett.

0,015 Gramm reines Gifen entsprechen aber genau 13,8 Cubifcentimeter übermanganfaures Kali.

Also 13,8: 0,015 = 37: x; x = 0,0402 Gr. Fe in 20 Cubifcentimeter ber ursprünglich bis auf 500 Cubifcentimeter mit Wasser verbünnten Lösung. Folglich sind in 500 Cubifcentimeter Lösung ober in 2,01 Gramm Erz 20: 0,0402 = 500: x; x = 1,005 Gramm Eisen enthalten. Berechnet sich nach Prosenten:

 $2,01: 1,005 = 400: x. - x = 50^{\circ}/_{0}.$ 

Das Erz hatte also  $50^{\circ}/_{0}$  reines Eisen". Die Brobe stammte aus bem Bersuchsschachte bes Herrn Herber an der Wellrigmühle.

Ich schließe hier eine Anzahl von Mittheilungen bes herrn Karl Koch zu Dillenburg mit bessen eigenen Worten an:

- 10. Eisenalaun findet sich in stänglich krystallinischen Barthien von berggrüner Farbe zwischen Braunkohlen der Grube Bohlfarth bei Gusternhain.
- 11. Blaueifenerz (Bivianit) ist wahrscheinlich Kroky= bolith kommt in ben Thonen ber Braunkohlenformation als An= flug auf Spaltungsstächen berselben, wie auch in Drusenräumen bei bem Contacte mit Basalten 2c. bei Langenaubach häusig vor.
- 12. Linarit (Bleilasur) fand sich als krystallinischer Ueber= zug unter älteren Handstücken, die von der Grube Aurora bei N. Roßbach und Thomas bei Ebersbach stammten.
  - 13. Wavellit in schlechten fasrigen Anflugen auf Riefel-

schiefer bes Aarthales findet fich selten, und bet Weitem nicht so ausgebildet, wie auf bem benachbarten Diensberge.

- 14. Quarz frystallisit auf Klüsten der Kalktrappe in den mannigsachsten Formen, wie:  $\infty$  P. P, P  $\infty$  P, als die gewöhn= lichsten Formen, ebenso P sür sich, ferner R,  $\infty$  P. R, auch wohl—R, welche letzteren Flächen an der rauheren Oberstäche kenntlich sind, ferner die rhombische Fläche  $^{1}/_{4}$  (2P2) zwischen den Flächen  $\infty$  P und P auftretend, ebenso  $^{1}/_{4}$  (6P%) in gleicher Weise; schließlich fand ich einmal bei Oberscheld das nitr am Quarze disher noch unbekannt gewesene basische PirakoiboP, combinirt mit  $\infty$  P ohne die Flächen der Pyramide, und zwar ein centraler Durchwachsungs=Zwilling (Zwillingsaxe die Hauptare).
- 15. Prehnit findet fich in befondere schönen Rryftallen bet Oberscheld und Uckersdorf.
- 16. Analeim fand herr Wegbau = Accessist Wiegand int großen, schönen Arnstallen, 202 (ganz ähnlich benen von ben Seifer Alpen in Tyrol) in einem Mandelsteine bei Uders= borf.

Aehnliches, aber schlechteres Borkommen bei Oberschelb be= kannt.

- 17. Heulanbit findet fich außer bem bekannten Borkommen am neuen hause noch in röthlichen stänglich-blättrigen Parthlen auf einem Rotheisensteinlager bes Grunfteins bei Burg.
- 18. Desmin (Stilbit) kommt felten in concentrisch fafrigen Rugeln in einem Kalkspathgange bes Grunfteine zwischen Burg und Uckersborf vor.
- 19. Tremolit findet fich auf Kluftslächen bes schwarzen Riefelschiefers in der Grunftein=Nahe an mehreren Bunkten, so z. B. bei herborn=Seelbach.
- 20. Strahlstein als Bestandtheil mehrerer Diorite, auf Klüften derselben ausgeschieden; besonders deutlich auf einem Rotheisensteinlager bes Grunsteins bei Burg.
- 21. Chryfotil ist das seither als Asbest bezeichnete Mineral von der Grube Hilfe-Gottes in der Weger-

heck; mit letterm hat basselbe nichts gemein, als die fastige Textur;  $12-14^{\circ}/_{0}$  Wassergehalt beweisen sogleich, daß es kein Hornblende-Körper sein kann. — Der Chrysotil sindet sich in dem tiefen Stollen der Grube Hilfe-Gottes in einem serpentinähnstichen Grünsteine in schwachen, gangförmigen Straten eingelagert; die schönen, pistaz und ölgrünen bisweilen zolllangen Fasern stehen senkrecht auf den Saalbändern; andere Vorkommen ähnlichet Urt sinden sich in ganz untergeordnetem Auftreten bei Gidach und Nanzenbach in ähnlichen Gesteinen.

22. Schillerspath ist Bestandtheil eines bioritischen Gefteine hinter Burg.

23. Rontronit fommt auf Kluften ber Rotheisenstein= lager auf ber "eisernen Sand" berb und eingesprengt vor.

24. (f. ob. 5.) Lievrit findet fich auf fehr tiefeligen Eifensteinlagern burch bas ganze Gebiet ziemlich häufig und verbreitet. Zuerft fand ich benfelben (im 3. 1849) in berbem Agregat bei Burg, erfannte ihn als Gifenfilicat, aber beachtete bas Bor= tommen nicht weiter, bis herr Martscheiber Dannenberg im vorigen Jahre icone Rruftallen in der Mongenbach bei Berborn= Seelbach fand und naber bestimmte; banach erft wurde bas Bor= tommen bin und wieder in verschiedenen Formen und Barietaten aufgefunden. Die iconften Rryftalle von 4" Lange und 2" Dide, nach oP. P. Po mit oP2, fand ich am Dollenberg bei Berborn, fleinere Individuen von gleicher Deutlichfeit fpater bei Burg. Bei Borbach, Berborn-Seelbach und Gifemroth findet man gut jeber Beit fcone Rryftalle und Rryftallbrufen, bei benen bas Brachyprisma (  $\infty$  P 2) vorwaltet, die Byramide (P) aber burch vletfache Zwillingebilbungen undeutlich und rauh erscheint, woburch bie Sautenform mehr ober weniger ifolirt in bis über 5" langen Individuen reprafentirt wird, und geht diefes Borfommen über in ble franglich = fafrige Barietat, bie in ber Mongenbach bet Berborn=Serlbach auch von lauchgruner Farbe (wie eines der ge= wöhnlichsten Bortommen auf Elba) bis in bas Bechschwarze parlirt.

25. Franklinit. Schon feit einigen Sabren beschäftigt

mich ber ftarte Bintgehalt bes Apparatschlammes unserer Sochöfen, fowie ber maffenhafte Bichtschwamm, ber in einzelnen Campagnen fich anlegte; fowohl aus wissenschaftlichem Interesse, als auch in Berücksichtigung einer möglichen technischen Wichtigkeit dieses Borkommens fühlte ich mich veranlagt, nähere Untersuchungen über bie Quelle biefes Metalls vorzunehmen, ohne bag es mir gelungen ware, nur die geringften Spuren von Balmen, in welcher Form ich bas Bint fuchen zu muffen glaubte, zu entbecken; bagegen be= merkte ich, daß die Gifensteine von bem Gibacher Bug gerabe bie reicheren an Zinkgehalt waren. Durch Ausarbeitung bes Gegenwartigen veranlagt, nahm ich biese Untersuchungen wieder auf und fand in einem rauben, guarzigen Gifensteine von ber Grube Victoria bei Eibach schwarze tesserale Rrystalle von metallähn= lichem Bechglang, die ich fogleich als Franklinit erkannte und burch nähere Untersuchung bestätigte. Diefes Borkommen unter= scheidet sich von dem in New= Jersen wesentlich badurch, daß hier bie Bürfelflächen und Bentagonal = Dobecaeber = Klächen vorwalten, während dort das Octaeder und Rhombendodecaeder, und reagiert unfer Mineral nur fehr schwach auf Mangan, mahrend jenes bis au 180/0 Mn enthält. In anderen Rotheisensteinen habe ich noch nichts bavon gefunden, boch theilt mir Berr Jung mit, bag fein Bater, ber herr hutteninspector Jung ichon im Jahr 1834 bas Vorkommen von Franklinit von der Grube Breiteheck ge= kannt habe; auch läßt ber burchgehende Zinkgehalt vieler unferer Eifenerze ein verbreiteteres Vorkommen vermuthen.

26. Bleiglätte, beren natürliches Borkommen schon vielfach bezweifelt wurde, findet sich wirklich und zwar ganz entschieden und deutlich, in einer ganz alten Halbe bei Greifenstein. Der Stollen, aus welchem die Halbe vor Zeiten gelaufen wurde, ist zu Bruch, jedoch geht aus dem Haldematerial, wie aus den localen geognostischen Verhältnissen baselbst hervor, daß der Basalt in der Grube ansteht, wahrscheinlich den Spiriferen-Sandstein, der Bleismittelchen führt, durchsetzt, und das Glättevorkommen durch den Basalt, wie auch am Popocatepetl in Mexico, bedingt ist. Die hier vorkommende Glätte sieht nicht, wie die künstliche aus: sie ist

bichter, kaum merklich krystallinisch, mit Gisenoryd roth gefärbt und durch Thon verunreinigt.

- 27. Kupfer nickel kam an dem bekannten Fundorte in der Wenerheck auch krystallisit vor, zwar sehr undeutlich und nur das Pinakoid (0P) erkenntlich.
- 28. Weisnickelkies viel Kobalt haltend, kommt auch bisweilen mit dem vorigen auf der Grube Hilfe=Gottes in der Wenerheck vor.
- 29. Retinit in ber Braunkohle von Langenaubach und Breitscheid findet sich erdig, meist als Anflug, seltener derb; nach Mittheilungen von Herrn Wegbau-Accessist Wiegand bei Westerburg berber und massenhafter.

Dillenburg, den 19. October 1856.

Carl Roch.

Was Herr Roch mittheilt, nämlich N 10 bis 29 wird theilweise von ihm selbst noch sorgfältiger untersucht werden, befons bers Einzelnes noch eine wiederholte chemische Analyse erhalten.

# Geognoftisch = palaontologische Notizen

WAIT

#### Dr. Guibo Sanbberger.

- a. Diluvialschichtenfolge aus bem Fundamente ber neuen evansgelischen Kirche vgl. Naturhiftorische Uebersicht v. G. S. Tafel III. Figur 26.
- b. Schmale Basaltgänge fanben sich auch an der Belleitsmuble bei Wiesbaben und im District "Fichten" in der oberen Tennelbach, bei Presberg im Amte Rüdesheim; Cronberg und bei Königstein.
- c. Cyprinus papyraceus aus ber Braunkohlenbilbung bei Deftrich und Winkel im Rheingau. Bon Westerburg kannte man bie Species schon langer.
- d. Verkieseltes Holz eines Dicotylebonenstammes aus bem Diluvium des Heßler bei Mosbach=Biebrich.
- e. Die Cyrenen und Cerithien in bichtem thonigem Sphäro= fiderit von Destrich und Winkel. Grube Dachsbau S. Natur= historische Uebersicht Tafel III. Figur 25.
- f. Die absteigende Schichtenfolge der Tertiärschichtenglieder bei Hatten heim ist (nach brieslicher Mittheilung meines Bruders) folgende:
  - 1. Diluvialgerölle (Quarzite) Mächtig: . . . 21/2 Lachter. 2. Chrenen= oder Braunkohlenletten . . . . 1
  - 3. Spharofiberit, mit Letten wechfelnb . . . . 1 "

5.	Sphärasiderit,	meist in	Brauneisenstein	umge=		•
	wandelt :				1	Lachter.

7. Conglomerat mit Gisenmulm (Farbmaterial)

Natica crassatina u. s. w. unbestimmte 8. Muthmaßlich: Quarzit und Sericitgestein Machtigkeit.

Spharofiberit von Reichelsheim.

In meinem Aufsatze über Neichelsheim im Sefte XI. dieser Jahrbücher hatte ich mich in Betreff des angeblichen Ueber= gangskalkes aus dem neuen Bohrloch bereits verwahrt und gesagt, ehe nicht charakteristische Versteinerungen den Beweis liesern würden, müsse diese Benennung der Bohrprobe als sehr zweisel= haft angesehen werden. Bgl. S. 126 a. a. D. Gin Freund von Fach, herr Salinen = und Berginspector Tasche von Salzhausen schrieb mir, daß er nach genommener Ginsicht fragliches Gestein für tertiären Sphärosiberit halten müsse. Gine von herrn Bergecontroleur B. Schmib inzwischen erhaltene Probe ergab nach qualitativer Untersuchung (durch einen meiner Schüler), daß das Gestein thoniger Sphärosiberit sei.

Dieß zur Berichtigung möglicher Migverständniffe.

Neber die Zusammensetzung des Porphyrs von Diez an der Lahn.

Einer meiner Schüler, herr Bergstubiosus Schneiber aus Bretenheim bei Kreuznach hat auf meine Veranlassung eine chemische Probe bieses Gesteines angestellt und giebt barüber Folgendes an:

"Das Pulver wurde mit Salpeter und Pottasche im Platintiegel aufgeschlossen. Die Masse in HCl aufgelöst, zur Trockne gedampft, mit HCl angeseuchtet und von der rückständigen SiO3 abfiltrirt. Die Lösung wurde durch SH + SAm ausgesällt, wobei nur CaO in Lösung blieb, denn nach dem Filtriren und Ansauern brachte CO2AmO einen weißen Niederschlag darin hervor, während dieselbe von Gypslösung nicht getrübt wurde.

Der schwarze Niederschlag durch SH + SAm, wurde in

Salpetersalzsäure gelöst und mit überschüssiger Kalilauge ausgefällt. Dabei blieb bloß Al2O3 in Lösung benn bieselbe wurde durch HCl und überschüssiges AmO ausgefällt. Zn war nicht barin.

Der rothbraune Nieberschlag burch Kalisauge wurde in HCl gelöst burch überschüssige  $\mathrm{CO_2BaO}$  alles  $\mathrm{Fe_2O_3}$  als ausgefällt. Aus der davon absiltrirten Lösung wurde die BO durch S entfernt und mit Kalisauge übersättigt, wobei ziemlich viel MnOHO ausgeschieden wurde. Um auf Alfalien zu untersuchen, hätte das Pulver mit BaH. aufgeschlossen werden müssen.

Die Bestandtheile maren:

 $Al_2O_3$ ,  $Fe_2O_3$ ,  $Mn_2O_3$ , CaO,  $SiO_3$ "

# Untersuchung

eines

## bei Mainz gefundenen Meteorsteins

vor

Ferdinand Seelheim, Affistent am chemischen Laboratorium zu Wiesbaben.

Der Meteorstein, bessen Analyse ich nachstehend mittheile, wurde mir von herrn Dr. Gergens in Mainz, welcher benselben aufgefunden hat, zugestellt. herr Dr. Gergens theilte mir barüber Folgendes mit:

"Bor einigen Jahren wurde auf der Anhöhe oberhalb Mainz in der Nähe der Bariser Chaussee beim Umpflügen eines Ackers in kalkhaltigem Boden ein Stein gefunden, welchen man für Eisenerz hielt und mir endlich zur näheren Untersuchung brachte. Dieser Stein mochte damals etwa  $2^1/_2$  Pfunde wiegen, und hatte äußerlich das Ansehen eines eisenhaltigen stark verwitterten Dolerites, hier und da mit neu entstandener Kruste kalkhaltigen Brauneisensteins überzogen. Bon einer Rinde mit Ausnahme der später durch Orydation erzeugten, ist nichts zu bemerken; was man dafür halten könnte, ist wohl nur durch Reibung geglättet. Der Stein ist offendar ein Bruchstück eines weit größeren Meteoriten und hatte, als er mir gebracht wurde, scharfkantige Ecken.

Das specifische Gewicht bes ganzen Steins betrug 3,44. Beim Zerschlagen zeigte fich bie Berwitterung bis in bas Innere bes Steins vorgebrungen, nur einzelne bichtere Parthieen, etwa bie

Hälfte ber ganzen Masse, waren noch wenig zersett, dunkelbraun und zeigten dunkelstahlgraue metallglänzende Klümpchen von un= regelmäßig geschlossener Gestalt und in der sehr festen dunkelbrau= nen Masse des Steines eine Menge blättrig frystallinischer metallischer Flimmerchen. Alle metallglänzenden Parthieen sind dem Magnete folgsam, ziehen das Sisen aber nicht an und erhalten in Chlorstupferlösung einen Ueberzug von metallischem Kupfer. Das verwitterte Silikat hat große Aehnlichkeit mit einem stark zersetten Olivin, ist schmutzig gelblichbraun, die festeren Körner olivengrün, körnig; hier und da sind einzelne weniger zersette Körner zu bemerken, welche durch undeutliche Blätterdurchgänge, graue Farbe und matten, fettigen Glasglanz einige Aehnlichkeit mit Labrador haben.

Die am wenigsten verwitterten bichteren Theile sind braunlich=
schwarz, werden nach außen hin allmählig dunkelgelblichbraun;
ihr Bruch ist im Großen ziemlich muschlich, im Kleinen splitterig,
in feinen Splitterchen an den dunkelsten schwarzbraunen Stellen
undurchsichtig, an den gelblichbraunen, an welchen offenbar die
Zersezung schon begonnen hat, hyazinthroth durchscheinend, allent=
halben erfüllt mit den oben beschriebenen metallischen Flitterchen.
Es fanden sich auch einige metallische Körnchen, welche die Größe
einer halben Erbse erreichten, in sehr unregelmäßigen kaum etwaß
größeren Blasenräumen steckten und wie gesagt eine deutlich ge=
flossene Oberstäche haben.

Diese Metallverbindung (Phosphornickeleisen) ist muschlich im Bruch, spröde und in den Blasenräumen mit dunner lauch= gruner erdiger Rinde überzogen.

An einer Stelle bes am wenigsten zersetzten Gesteines sitzen in einer kleinen Spalte sehr feine perlmutterglänzende lauchgrüne Blättchen, ähnlich dem Chloritoid; an einer anderen, in einem alten Sprunge, ein dunner Ueberzug, den ich nach härte, Glanz und Berhalten gegen Salzsäure für später eingedrungenen Gyps halte, was bei dem Gypsgehalte des Bodens, in welchem der Stein vielleicht schon Jahrhunderte eingebettet war, nicht auffallend ist".

Die zur Analyse verwendeten Stücke gehörten dem inneren am wenigsten zersetzen Theile an und bestanden in unbestimmt ectigen, wenig stumpffantigen Bruchstücken mit unebener Oberstäche, auf der sich überall die theils fein eingesprengten, theils in feinen Körnern auftretenden metallglänzenden größtentheils stahlgrauen Partikelchen zeigten.

Das specifische Gewicht ift 3,26. [Das von Seren Dr. Gergens gefundene bezieht sich auf den ganzen Stein]. Die Sarte ist ungefähr gleich der des Apatits. Bor dem Löthrohr

runden fich bie Ranten ab.

Was die Farbe und Durchsichtigkeit betrifft, so füge ich bem von herrn Dr. Gergens hierüber Mitgetheilten noch hinzu, daß das Pulver, welches sich sonst nur durch eine hellere Schattirung unterscheibet, unter dem Mikroscope bei mäßiger Bergrößerung hauptsächlich aus durchsichtigen und durchscheinenden Stücken von grünlichgelber bis brauner Farbe besteht, unter denen hin und wieder auch wasserhelle, sowie die unten augeführten accessorischen Bestandtheile vorkommen.

Beim Behandeln mit Salzfaure entwickelt sich eine geringe Menge Wasserstoffgas, bem eine Spur Schwefelwasserstoff beigemengt ift, burch Bleipapier nachweisbar.

Durch biese Behandlung wird ber Stein in zwei Silikate zerlegt, in ein zersethares, bessen Lösung etwas gelblich gefarbt ist und nach kurzem Stehen gelatinirt, und in ein unlösliches, welches sich als graues Pulver zu Boben sett.

Der zur quantitativen Analyse eingeschlagene Weg war folgender.

Gin Theil bes feinen gut gemischten Pulvers wurde mit starker Salzfäure längere Zeit erwärmt, bas Ganze im Wasserbabe zur Trodine gebracht und anhaltend einer Temperatur von 100° ausgesetz zur Abscheidung der Kieselsaure.

In ber von Kiefelfaure befreieten Lösung mußten zunächst Gifen, Rickel und Magnefia bestimmt werben. Nachbem vorher burch Schwefelwasserstoff unter gelinder Erwärmung kleine Mengen von Kupfer und Zinn ausgeschieden waren, wurde mit Salpeter=

fäure orybirt und das Eisen burch zweimaliges Fällen mit kohlensaurem Baryt und Auswaschen mit Kohlenfäure haltendem Wasser
vom Nickel getrennt, das Nickel nach der Entfernung des Baryts
mit farblosem Schwefelammonium niedergeschlagen, in Nickelorydul
übergeführt und als solches gewogen. Im durch Eindampfen concentrizten Filtrate konnte die Magnesia, da kein Kalk vorhanden war,
direct mit phosphorsaurem Natron und Ammon ausgeschieden werden.

Der nach bem Berdampfen mit Salzsäure ungelöst gebliebene. Antheil wurde von der Rieselsäure des zersetharen Silikates durch Behandeln mit kohlensaurem Natron befreiet.

Um die Gewichtsmenge ber Bestandtheile bes burch Salzfaure nicht zersesbaren Silicates zu ermitteln, schien es mir am gerathensten, ben ursprunglichen Stein zu benuten.

Es wurde zu dem Ende eine Portion mit kohlensaurem Natronkali und Salpeter aufgeschlossen, die Schmelze mit Salzsäure behandelt, die Rieselsäure abgeschieden und durch Anwendung besselben Versahrens, wie bei der Analyse des löslichen Silikates, ein Niederschlag durch kohlensauren Baryt erhalten, der das gesammte Gisen, die Thonerde und die sogleich zu erwähnende Phossphorsäure enthielt. Nachdem derselbe in Salzsäure gelöst, und der Baryt mit Schweselsäure ausgefällt worden war, ergab sich die Gesammtmenge dieser drei Bestandtheile als Ammonniederschlag, bessen Eisengehalt durch Titriren mit übermangansaurem Kalt, die Thonerde nach Abzug der Phosphorsäure aus der Differenz gefunden wurde.

Endlich geschah die Bestimmung des, einen Bestandtheil des in Salzsäure unlöslichen Silikates ausmachenden, Kalis durch Aufschließen mit Fluorwasserstoff, Ausfällen mit reiner Kalkmilch und nach wiederholtem Fällen mit kohlensaurem Ammon durch Neberführung in schwefelsaures Kalt.

Es bleiben jett noch bie als frembartige Beimengungen anzusehenden Bestandtheile übrig, deren Bestimmungsmethoden eben=falls noch eine furze Erwähnung finden mögen.

Für die Ermittlung bes Chroms wählte ich die Methode von P. hart durch Schmelzen mit Borax 2c. (Journ. f. prakt.

Chem. LXVII. 320). Die hierbei aus bem beigemengten Schwefelsties gebildete Schwefelfaure mußte, behufs ber Ueberführung ber Chromfaure in chromfaures Bleioryd, zuvor mittels Strontianslöfung abgeschieden werden.

Die einen weiteren Gemengtheil ausmachenbe Phosphorsaure lieferte in einer durch verdünnte Salzsaure und in einer durch Königswasser erhaltenen Lösung, nach der Sonnenschein'schen Methode, hinlänglich genau übereinstimmende Resultate, so daß die Abwesenheit einer wägbaren Menge unorydirten Phosphors hierdurch bargethan ist.

Der Schwefel ist so gut wie ganz als Schwefelties in biesem Meteor enthalten, ba, wenn Ginfach=Schwefeleisen vorhanden ware, bie Schwefelwasserstoffentwicklung beträchtlicher gewesen sein würde; präsormirte Schwefelsaure fand sich nicht. Die Gewichtsbestimmung wurde in einer Königswasserlösung vorgenommen.

Schließlich wurde noch der Wassergehalt durch Glühen im trocknen Luftstrome und Auffangen des Wassers im Chlorcalcium= rohr ermittelt.

Die ganze Analyse führte ich mit bei 1000 getrocknetem Meteorstein aus.

	Sauerstoff.	
Lösliches ge=	18,29 Fe0 4,06	
latinirendes	2,08  NiO $0,44 $ $10,94$	1
· Silikat	$16,12 \text{ MgO} \dots 6,44$	
$52,23^{0}/_{0}$	$15,74 \text{ Si}0_2 \dots 8,17$	
44Y" ay! Xa	$13,49 \text{ Al}_20_3 \dots 6,31$	
Unlösliches	3,60 FeO 0,80 \ 1,00	
Silifat	1,21 NU U,2U	
39,26 %	$20,96 \text{ Si}0_2 \dots 10,88$	
•	$(3.86 \text{ FeS}_2)$	
Sonstige	2,13 Ni haltiges Fe	
Bestandtheile	$\langle 0.46 \text{ Cr}_2 0_3 \rangle$	
8,56%	0,60 PO <sub>5</sub>	
	1,51 HO	
	Spuren von Cn, Sn, Mn, Cao	
	100,05.	

Berechnet man aus ben Sauerstoffverhältnissen Formeln, so erhält man für bas unlösliche Silifat 2 (R2O3, 2SiO2) + RO, SiO2, Dieser entspricht bas Sauerstoffverhältniß 6: 1: 10.

Zieht man den kleinen Rest der Kieselsaure mit zum 1887 lichen Silitat, so erhält man annährend die Formel 2RO, SiO2. Dasselbe gibt sich mithin als Olivin zu erkennen. Diese Formel wird noch wahrscheinlicher, wenn man bedenkt, daß der kleine Ueberschuß von RO daher kommt, daß das Eisen hier als Orydul berechnet ist, während doch ein kleiner Theil als Oryd darin entshalten ist, der indessen nicht näher bestimmt werden konnte.

Der als Nickel enthaltendes Gisen aufgeführte Bestandtheil ist durch den Magneten ausgezogen. Er stellte zum Theil metallsglänzende stahlgraue feine Körner, die sich beim Hämmern ganz wenig abplatten ließen, theils schwarze schwammige Massen dar, war vollständig unter Wasserstoffentwicklung in Salzfäure löslich.

Er wurde qualitativ untersucht und bestand größtentheils aus Gifen, aus wenig Rickel und einer Spur Phosphor.

## Chemische Analyse

ber

heißen Quelle des Badhauses der Vier Jahreszeiten in Wiesbaden.

Ausgeführt

im chemischen Laboratorium bes herrn Geheimen Hofrathes Professor Dr. R. Fresenius

von

#### Ferdinand Vollpracht.

Das zu ber Analyse verwandte Wasser wurde aus einer steinernen Ausstupröhre in geringer Entfernung der Quelle selbst aufgefangen und zeigte 57° Celsius.

- Das Wasser war beinahe vollkommen klar und farblos, trübte sich selbst nach längerem Stehen nicht, war von schwach alkalischer Reaction und zeigte ein specifisches Gewicht von 1,00626.

Bei der Analyse wurde genau der Gang befolgt, den Frese = nius quantitative Analyse vorschreibt, mit den in neuester Zeit (siehe Jahrbücher des Bereins Heft XI.) angegebenen Modificationen.

### I. Ausführung der Analyse.

1. Bestimmung ber Schwefelfaure.

600 Gramm Wasser lieferten bei 2 Bersuchen

was im Mittel 0,03205 und 0,053083 p/m. Schwefelfaure gibt.

2. Bestimmung bes Chlore und Brome im Gangen.

50 Gramm Waffer gaben bei 2 Bersuchen

1. 0,9403 2. 0,9378 | Chlor= und Bromfilber,

was auf Taufend berechnet 1. 18,806

2. 18,756 und im Mittel

18,781 p/m. Chlor= und Bromfilber giebt.

3. Bestimmung bes Chlore und Broms im Gingelnen.

15275,0 Gramm Wasser wurden eingebampft und nach Feh= ling in bem Ruckstande bas Brom bestimmt.

Gesammtmenge bes Niederschlages von Chlor= und Bromfilber 0,9940.

Davon wurden angewandt zur Brombestimmung:

1. 0,4343 Gewichtsabnahme . 0,0092

= 0,0388516 Bromfilber.

2. 0,4323 Gewichtsabnahme . 0,0091

= 0,038429 Bromfilber.

15275,0 Gramm Wasser enthalten demnach 0,088641 Brom= filber, was

0,005803 p/m. Bromfilber giebt.

Nach 2. erhielt ich 18,781000 p/m. Chlor= und Bromfilber bavon ab 0,005803 p/m. Bromfilber bleiben . 18,775197 p/m. Chlorfilber.

1000 Gramm Wasser enthalten also 0,002468 Brom, 4,641228 Chlor.

- 4. Bestimmung ber Rohlenfäure.
- 1. 587,5 Gramm Waffer enthielten 0,38764 Rohlenfäure = 0,65956 p/m. Rohlenfäure
- 2. 810,0 " " enthielten 0,53592 Kohlenfäure = 0,66132 p/m. Kohlenfäure im Mittel 0,66044 p/m. Kohlenfäure.

### 5. Bestimmung ber Alfalien.

### A. Gefammtmenge.

Bei 2 Versuchen wurden jedesmal 300 Gramm Wasser an= gewandt und lieferten:

1. 2,1021 = 7,00700 p/m. } Chloralfallen im Mittel 6,9685 p/m. Chloralfallen.

### B. 3m Gingelnen.

Bei Versuch 1. fand ich

Kaliumplatinchlorid 0,1717 = Chlorkalium 0,052385

= 0,174616 Chlorkalium = 0,091568 Kalium | p/m.

Bei Berfuch 2.

Raliumplatinchlorib 0,1708 — Chlorkalium 0,052111

= 0,17370 Chlorfalium, = 0,091088 Kalium.

Im Mittel 0,174158 Chlorfalium 0,091328 Kalium 6,794342 Chlornatrium 2,672894 Natrium

6. Bestimmung bes Ammons.

In 3190,0 Gramm Wasser wurde

0,024048 Ammoniumoryd nachgewiesen

= 0,0075219 Ammoniumoryd = 0,0052074 Ammonium

7. Bestimmung bes Gifens.

In 15275,0 Gramm Waffer wurden 0,009718 metallisches Gifen nachgewiesen

= 0,0006362 metallisches Eisen | p/m.

8. Bestimmung bes Mangans.

15275,0 Gramm Waffer enthielten

0,0073 Manganoryduloryd

= 0,000478 Manganoryduloryd

= 0,000443 Manganorybul

p/m.

9. Bestimmung bes kohlenfauren Kalkes. 1000 Gramm Wasser enthielten bei 2 Bersuchen

- 1. 0,4300 kohlenfauren Kalk = 0,2408 Calciumornd
- 2. 0,4412 fohlenfauren Kalf = 0,24707 Calciumornd.
- 10. Bestimmung bes Ralfs im gefochten Baffer.
  - 1. 0,4687 kohlensauren Kalk

= 0,26247 Calciumoryb.

2. 0,4628 fohlenfauren Kalf = 0,25872 Calciumornd.

### Bufammenftellung.

1000 Gramm Waffer enthielten

Gesammtmenge bes Calciumornbs . 1. 0,50327

2. 0,50379

Mittel des kohlensauren Kalks (9.) . 0,4356 Des Kalkes im gekochten Wasser (10) 0,260601

= 0,186147 Calcium.

11. Bestimmung ber kohlensauren Magnesia. 1000 Gramm Wasser lieferten 0,0084 pprophosphorsaure Magnesia

= 0,00302 Magnefia.

12. Bestimmung ber Magnesia im gekochten Waffer. 1000 Gramm Wasser lieferten in 2 Versuchen

- 1. 0,2546 pprophosphorfaure Magnefia
  - = 0.0915 Magnefia
  - = 0,0549 Magnefium.

2. 0,25435 phrophosphorsaure Magnefia
= 0,09141 Magnesia
= 0,0587 Magnesium.
Im Mittel 0,09145 Magnesia
0,054885 Magnesium p/m.
13. Bestimmung ber Kiefelfäure.
200 Gramm Waffer ergaben bei 2 Berfuchen
1. 0,0117 Kiefelfäure = 0,0585 p/m.
2. 0,0124 Kiefelfäure = 0,0620 p/m.
Im Mittel 0,06025 p/m. Kiefelfaure.
14. Bestimmung ber Gesammtmenge der Salze.
200 Gramm Waffer wurden eingedampft, der Ruckstand bei
1800 Celfius getrocknet.
Er wog 1,6462 = 8,2310 p/m,
Der Nückstand in schwefelsaure Salze übergeführt
wog 2,02135 = 10,10675 p/m.
II. Berechnung der Analyse.
1. Schwefelfaure ist vorhanden (nach 1.) 0,053083
welche bindet Kalk 0,037163
zu schwefelsaurem Ralf 0,090246
2. Brom ist vorhanden (3.) 0,002468
welches bindet Magnefium 0,000369
zu Bronimagnefium 0,002837
3. Kalk ist im gekochten Wasser 0,260601
Davon ift an Schwefelfaure gebunden . 0,037163
Rest
welcher entspricht Calcium 0,159601
welches bindet Chlor 0,282784
zu Chlorcalcium 0,442385
4. Magnefium ift im gefochten Wasser 0,054885
Davon ift an Brom gebunden 0,000369
Reft
welches bindet Chlor 0,161133
M

0,215649

zu Chlormagnesium

5.	Kalium ist vorhanden (5.) 0,091328
	welches bindet Chlor 0,082924
	zu Chlorkalium 0,174252
6.	Ammonium ist vorhanden (6.) 0,0052074
	welches bindet Chlor 0,0102526
	zu Chlorammonium
7.	Chlor ist vorhanden (3.) 4,641228
	Davon ist gebunden an Calcium 0,282784
	m " 0 101100
	Magnepum 0,161133 Ralium 0,082924
	Ammonium 0,002524
	Summa 0,537093
	Summa 0,557095
	0,537093
	Chlor, Rest
	welches bindet Natrium 2,665228
	au Chlornatrium 6,769363
	während nach 5. B. gefunden 6,794342
8.	Kalk ist im Niederschlag (9.) 0,243935
0,	welcher bindet Kohlenfäure 0,191663
	zu kohlensaurem Kälk 0,435598
0	• , ,
9.	
	zu kohlenfaurer Magnesia 0,006342
10.	
	welches bindet Kohlenfäure
	zu kohlensaurem Gisenorydul 0,001319
11.	
	welches bindet Kohlensäure 0,000273
	zu kohlensaurem Manganoxydul 0,000716
12.	
	Kohlenfäure im Ganzen 0,660440

Davon ift gebunden zu neutralen Berbindungen

0.101000
an Kalk 0,191663
Magnesia 0,003322
Eisenorydul 0,000501
Manganorybul . 0,000273 0,660440
Summa 0,195759 0,195759
Daher sogenannte freie Kohlenfäure 0,464681
Kohlenfäure als Lösungsmittel der kohlen=
fauren Salze 0,195759
Wirklich freie Kohlenfäure 0,268922
13. Freie Riefelfaure.
Nach (13.) 0,06025 Kieselfäure.
Vergleichung.
Durch Ginzelbestimmung und Berechnung wurde gefunden:
Chlornatrium 6,769363
Chlorkalium 0,174252
Chlorcalcium 0,442385
Chlormagnesium 0,215649
Brommagnefium 0,002837
Schwefelsaurer Kalk 0,090246
Kohlensaurer Kalk 0,435598
Kohlenfaure Magnefia 0,006342
Gisenoryd 0,000900
Rohlenfaures Manganorydul . 0,000716
Riefelfaure 0,060250
8,188538
Durch Analyse gefunden (14.) 8,231000
Berechnung ber Salze als schwefelfaure Salze.
Chlornatrium als schwefelsaures Natron . 8,22160
Chlormagnefium als schwefelfaure Magnefia 0,39951
Chlorkalium als schwefelsaures Kali 0,18485
Chlorcalcium als schwefelsaurer Ralf 0,54245
Brommagnefium als schwefelsaure Magnefia 0,00196
Mass. naturm, Jahrb. S. XII.
Ziniji, mututiv, Jupiev. P. Alli.

and the second of the second o
Schwefelsaurer Kalt 0,09024
Rieselsaure 0,06025
Rohlensaurer Kalk als schwefelsaurer 0,59241
Rohlenfaure Magnesia als Schwefelsaure . 0,01119
Eisenoryd 0,00090
Manganoryduloryd 0,00047
10,10583
Durch Analyse gefunden (14.) 10,10675
3. Zusammenstellung.
In 1000 Theilen Waffer find enthalten:
a. feste Bestandtheile.
•
1. in reinem Waffer löslich:
Chlornatrium 6,769363
Chlorfalium 0,174252
Chlorammonium 0,015400
Chlorcalcium 0,442385
Chlormagnefium 0,215649
Brommagnesium 0,002837
Schwefelsaurer Kalk 0,090246
Rieselsäure 0,060250
Summa 7,770382
O in miner MD To my wild book Monday to the California
2. in reinem Wasser unlöslich durch Bermittlung der Kohlen-
gelöst
Kohlensaurer Kalk 0,435598
Rohlenfaure Magnesia 0,006342
Kohlenfaures Cifenorydul . 0,001319
Kohlensaures Manganorybul . 0,000716
Summa 0,443975
Summa ber festen Bestandtheile 8,214357

A.

fäure

## b. Bafe.

D. Waje.
Rohlenfäure, mit den einfach kohlenfauren Salzen zu doppelt=
fohlensauren verbunden 0,195759
Rohlenfaure, wirklich freie 0,268922
Sogenannte freie Rohlenfaure 0,464681
Summa aller Bestandtheile 8,679038
B. In Ginem Pfund Waffer = 7680 Gran find enthalten:
1. Fire Bestandtheile.
Chlornatrium 51,988684 Gran.
Chlorkalium 1,338255 "
Chlorammonium 0,118272 "
Chlorealcium 3,397516 "
Chlormagnefium 1,656184 "
Brommagnesium 0,021788 "
Schwefelsaurer Kalk 0,693089 "
Riefelfaure 0,462720 "
Kohlensaurer Kalk 3,345392 "
Kohlensaure Magnesia 0,048706 "
Kohlensaures Gisenorydul 0,010129 "
Kohlensaures Manganorydul 0,005498 "
Summa der festen Bestandtheile 63,086233 "
2. Gafe.
Rohlenfäure, mit den kohlenfauren Salzen zu doppeltkohlen=
fauren verbunden 1,503429
Kohlenfäure, freie 2,065221
Daher fogenannte freie 3,568650

Summa ber festen Bestandtheile 63,086233

Summa aller Bestandtheile . . 66,654883 Gran.

## Der Wisperwind.

Vortrag, gehalten auf der Versammlung der Sectionen des Vereins für Naturkunde zu Geisenheim den 15. Mai 1856

nod

Dr. G. Lange.

Der Wisperwind, ber Wisperwind, Ihn kennt bis Destrich jedes Kind; Des Morgens früh von vier bis zehn, Da spürt man allermeist sein Wehn! Stromauf aus Wald und Wiesengrund Haucht ihn ber Wisper kühler Mund!

So singt Freiligrath, und kaum wird ein Bewohner bes Rheingaues sein, ber biesen unfreundlichen Morgenboten nicht kennt und gefühlt hat. Das Bolk halt an ber alten Ueberlieferung fest, wornach bie Wisper biesen kühlen Westwind heraufschickt.

Während eines 11/2jährigen Aufenthaltes in Lorch an der Mündung der Wisper in den Rhein hatte ich mehr Gelegenheit den kalten Hauch, den dieselbe in das Rheinthal sandte, kennen zu lernen, als mir lieb war, und erlaube ich mir eine Erklärung des Phänomens in der nachfolgenden kleinen Mittheilung zu versuchen.

Das Rheinthal macht unterhalb Trechtlingshausen eine Biegung, so daß es von da abwärts die Richtung von Südosten nach Nordwest einhält und über 1/2 Stunde abwärts bei Lorch fast von

Dft nach West zieht, indem es sich hier zugleich nicht unbedeutend erweitert. Gleich unterhalb Lorch fällt ber faft von Rorben nach Suben fließende von hoben, fteilen Bergen eng eingeschloffene Wisperbach in ben Strom. Wenn man nun beobachtet, bag na= mentlich an hellen, warmen Tagen bes Morgens und einigermaßen auch Abende ein falter, recht empfindlicher Luftzug aus bem Bis= perthal in das Rheinthal besonders stromaufwarts stattfindet, so wird bies Niemand in Erstaunen feten, ba bie Sonne bei ihrem Aufgang fogleich bas ganze Rheinthal oberhalb Lorch bescheint und feine Luftschicht erwarmt, während fie von dem Wisperthal noch ftundenlang abgehalten wird. Es muß fogleich bie falte und bes= halb schwerere Luft bes Wisperthales nach bem Rheinthal abfließen, in welchem die erwarmte Luft leichter geworben ift. Am Abend muß fich in dem fruh beschatteten Wisperthal die Luft fruher ab= fuhlen, ale in bem langer ben Sonnenftrahlen ausgesetzten Rhein= thal, und wird fich biefelbe Erscheinung wiederholen, naturlich in fleinerem Mafftab, weil ber Natur ber Sache nach Abende bie Temperaturunterschiede nicht fo plöglich und grell auftreten konnen.

Soweit hat die Sache wohl ihre Nichtigkeit. Daß aber die kleine Luftschicht der engen Wisper die Luftmasse des weiten Rheinsthals auf eine Strecke von fast drei Meilen während mehrerer Stunden in eine solche Bewegung setzen soll, daß der Schiffer stromauswärts segeln kann, ist ganz unmöglich, und ist nur zu verwundern, wie eine solche Ansicht sich hat bilden können, um so mehr, als der von Lorch stromauswärts wehende Morgenwind sich gar nicht ohne Unterbrechung bis Destrich fortbewegt.

Wenn man bebenkt, daß ber obere Rheingau sich fast in ber Richtung von Oft nach West hinzieht, während der Rhein von Bingen bis Trechtlingshausen von Sub nach Nord läuft, daß der obere Rheingau weit und den Strahlen der Sonne gleich bei ihrem Aufgang vollständig zugänglich ist, während die Ufer von Bingen abwärts nahe zusammentreten und von steilen hohen Bergen gebildet sind, die während der ersten Morgenstunden die Sonnenstrahlen vollständig abhalten, so kann man nicht wohl mehr im Zweisel sein darüber, wie der Luftzug zu Stande kommt.

Während nämlich gleich nach Sonnenaufgang das ganze obere Rheinthal von den Sonnenstrahlen rasch und vollständig erwärmt wird, bleiben die Luftschichten unterhalb Bingen noch stundenlang im Schatten und fühl, und fließen nothwendig nach der Seite ab, wo die Luft erwärmt wurde.

Es wird dieser Zug mit nach und nach verminderter Heftigkeit fortbauern muffen, bis die Sonne beim weiteren Borschreiten in das untere Thal scheint und auch dort die Luft erwärmt, was etwa um 9 Uhr geschieht. So lange dauert nun in der That der s. g. Wisperwind, und ist es hiermit auch erklärt, warum er nur an hellen, sonnigen Tagen beobachtet wird.

Es fonnte nun auffallend erscheinen, bag ber Abzug ber Luft aus bem Wisperthal auch am Abend mitunter recht empfindlich gefühlt wird, während ber Rhein im oberen Rheingau nie weniger bewegt ift, als an hellen, warmen Sommerabenben. Auch hierfur ift, glaube ich, eine Erflarung leicht aufzufinden. Das Bieper= thal fteigt ziemlich rafch vom Rhein bis in die Gegend von Schwal= bach und hat gange Streden und mehrere Seitenthäler, in welche bie Sonnenftrahlen nur wenig und auf gang furge Zeit eindrin= gen, fo bag es felbft im hohen Sommer immer eine fuhlere Tem= peratur beibehalt und am Abend fehr bald ein erheblicher Tempe= raturunterschied zwischen ben Luftschichten bes Wisper = und Rhein= thale vorhanden ift; zugleich begunftigt fein ftarter Abfall gegen ben Rhein bin bas Abfliegen ber fühleren Luft. Die Luftschichten bes Rheinthals bagegen von Bingen bis Lorch (abgesehen bavon, baß ber bebeutenbe Fall bes Rheins von Bingen an mehr einen Luftfirom nach abwärts begunftigt und dem nach aufwärts geben= ben ein hinderniß entgegenstellt) werden mahrend bes Tage voll= ftanbig erwarmt, fo bag fich bas Gleichgewicht mit benen bes oberen Rheingans berftellt. Gine Abfühlung derfelben am Abend fann in bem breiteren Thal, bas nicht mit hoher gelegenen Thalern zusammenhängt, nur febr langfam eintreten und erft bann bebeutender fein, wenn die Sonne untergeht und auch die Luft= schichten bes oberen Rheingaus zu erwarmen nicht mehr fortfahrt.

So liegt einem Menschen vergleichbar, der sein ruheloses Tagwerk vollendet hat und heiter und zufrieden seine behagliche Abendsieste hält, der am Tag bewegte Strom Abends meist spiegelglatt wie ein stiller See vor uns und theilt seine Ruhe und seinen Frieden der Seele des Beschauenden mit.

## Ludwig Christian Vigelius.

Am 15. April 1857 starb zu Wiesbaben Lubwig Christian Bigelius, Mitbegründer und langjährig = thätiges Borstands= Mitglied bes Bereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau.

Er war geboren am 15. Februar 1797, ber altefte Sohn bes im Sahr 1816 verftorbenen Brafidenten ber Bergoglich Naffaut= fchen Generalfteuer = Direction Q. Bigelius, erhielt feine Borbil= bung auf bem Gymnafium zu Ibstein und studirte die Rechtswisfenschaften (1816-1819) auf der Universität zu Göttingen. feinem Eintritt in ben Staatsbienst (1820) wurde er bei ber Bergoglichen Generalbomanen = Direction gu Wiesbaden angestellt und ruckte 1834 zum Rathe bei berfelben vor. Im Jahr 1839 wurde er in gleichem Rang an die Berzogliche Generalsteuer=Direction verfett und schied Ende 1847 aus bem activen Staatsbienste aus, wobei ihm jedoch mehrere Zweige im Rechnungsfache, welche er bis bahin neben feinem öffentlichen Umte beforgt hatte, verblieben, namentlich bie Caffenverwaltung ber Curhausactien = Gefellschaft und die Rech= nungsführung bei bem Berein fur Naturkunde. Da ihm jedoch biese beiben letitgenannten Aemter nach bem Rucktritte aus bem öffentlichen Dienste nicht völlige Beschäftigung boten, so übernahm er noch die Rechnerstelle bei dem Berein naffauischer Land = und Forstwirthe, womit er zugleich bem Vorstande biefer Gesellschaft gleichfalls als thätiges Mitglied angehörte.

Bas er in ben angebeuteten Zweigen bes öffentlichen Dien= ftes leiftete, mag ber Beurtheilung berjenigen anheim gegeben blei= ben, welche Gelegenheit hatten, seine Wirksamkeit naher kennen zu lernen.

Referent hat länger als zwanzig Jahre nach verschiebenen Seiten hin zu dem Heimgegangenen in dienstlichen Beziehungen gestanden, namentlich während seiner Thätigkeit bei dem naturshistorischen und landwirthschaftlichen Berein; er betrauert in ihm den Berlust eines Freundes, hält es daher für eine Pflicht, die Sigenschaften hervorzuheben, welche es verdienen, dem Freunde und Geschäftsverbündeten in diesen Blättern, denen er als Mitarbeiter angehörte, ein kleines Denkmal zu setzen.

B. war von Charakter ein Chrenmann, zuverläffig, ohne Falfch, schlicht und recht, - wo er es fein durfte - offen und vor Allem in hohem Grabe gutmuthig. Sein ruhiges, mitunter an Bflegma grangendes Temperament gestattete ihm, Welt und Menfchen fo aufzufaffen, wie fie eben find, b. h. er war in Anschauung und Urtheil unbefangen und, gleich allen guten Menfchen, geneigt, lieber bie vortheilhafte, wie bie fchlimme Seite hervorzukehren. Er achtete und forderte - fo weit er es vermochte - gern alles Bute, haßte und unterbrudte nach Rraften bas Schlechte, liebte es aber nicht, mit feinen Bestrebungen irgendwie Aufsehen zu erregen. Dabei war er im Genuffe ber Freuden des Lebens fo gleichbleibend mäßig, daß es ihm felten paffirte, aus der richtigen Fahrte zu ge= Fur Unnehmlichkeiten nichts weniger als unempfänglich, begnügte er fich boch auch schon, wenn es erträglich ging. Sorgen und Rummer wußte er, wenn fie ihn bisweilen ergriffen, mehr - wie hundert Andere - bald auf ein vernünftiges Maß zuruckzuführen. In folden Fallen ertrug er fein Befdick am liebsten mit Schwei= gen, wie er benn überhaupt fein Freund von unzeitigem ober un= nugem Gerede war. Glaubte er unverschuldet leiden zu muffen, fo war fein Grundfat: Beffer Unrecht zu erdulben, wie Unrecht zu verschulben. Leute, bie er als feine Begner tennen gelernt, mertte er fich. Waren es folche, die ihm fruber nabe gestanden, ihn ge= täuscht hatten, so sprach er sich unverholen gegen sie aus, brach aber lieber offen mit ihnen, ale ben Schein ber Freundschaft ober

auch nur bes sogenannten guten Bernehmens noch länger aus Klugheit zu wahren.

Er liebte gute Gesellschaft und konnte im Kreise vertrauter Freunde, an benen es ihm nicht mangelte, recht heiter sein. Das bei verdarb er nie ben guten Ton einer Gesellschaft, wußte viels mehr, wenn da oder dort Meinungsverschiedenheiten zu Empfindslichkeiten auszuarten drohten, oft mit Geschiek durch einen anges brachten Scherz der streitigen Sache eine Wendung zu geben, welche die Parteien leicht wieder ausschnte. Nicht gerade ein hervorragendes geselliges Talent, war er doch bei seinen Bekannten gerne gesehen und sah gern Bekannte bei sich. Auch mit seisnen Verwandten, Geschäftsverbündeten und Nachbarn lebte er in friedlichem Sinvernehmen.

Unangenehme Begegniffe fonnten ihn momentan unwillig machen; er polterte bann in wenigen furgen Gaten feine Dig= ftimmung aus, fehrte aber bald wieder zur gewöhnlichen Rube Wir hatten Gelegenheit, ihn in biefem Falle gu feben, wenn die Revision seiner Rechnungen bei Berzoglicher Rechnungs= fammer zu unerwarteten, mitunter fleinlichen Rotaten führte. Obichon fein wurdiger Oheim, auf ben er ein großes Stud bielt, Prafident diefer Oberrechnungsbehörde war; fo blieb er als Reffe felbstverständlich von diesem Rotaten=Ballaste boch nicht verschont. In der Beantwortung war er weber eilig, noch angftlich. Mußte enblich auf Anruf bagu geschritten werben, fo ging ber Arbeit ein furzer raisonnirender Prolog voraus, worin er - wie alle Rechner - fein Unverschulben barzulegen versuchte, wobei freilich nichts weiter herauskam, als daß er feinen Unwillen felbft nur Belang es bann aber, feine Mißstimmung ins Sumoristifche überzuführen, wozu er in der Regel geneigt war; fo ging bie Arbeit leicht von Statten; es gehorte bann nur noch eine leibliche Cigarre bagu, um jeden Stein bes Anftoges - bieweilen mit farkaftifchen Seitenbliden - formgerecht zu befeitigen. Um wenigften genirte ihn babei bie Rudficht auf ben üblichen Canglei-Stul ober eine zierliche Sandschrift.

Er war von der Natur mit einem fräftigen Körper und

gesunden Sinnen ausgestattet und muß in ber Bluthe seiner Jugenbjahren ein frifcher, einnehmender Jungling gewefen fein. Auch als Mann in ichon vorgeruckterem Alter machte er in gefunden Tagen noch immer einen wohlthuenden Gindrudt. Seine frammige, mittelgroße, breitschulterige, etwas berbe Figur verrieth auf ben erften Blid etwas Mannliches, - eine behabige Maffe, bie nicht von einem leichten Unftoge aus bem Beleife gebracht werben konnte. Schritt und Saltung behaupteten eine gewiffe Bemeffenheit, nicht geschaffen, fich leicht zu frummen ober voreilig ju buden. Die Buge feines abgerundeten, vollen Befichtes trugen bas Beprage bes Ernftes und Wohlwollens, wenn es galt, freund= lich, aber frei von jedem erzwungenen Lächeln, bas unterwurfig allezeit gute Miene gum bofen Spiel macht. Rurg, es lag in bem ganzen Befen etwas Ungezwungenes, Naturliches, ein Sich=geben= laffen, bas jeboch weit entfernt war, bie Grenzen ber guten Sitte ober bes fogenannten Unstandes zu überschreiten ober gar zu verleten. Gitelfeit und Neberhebung über Andere war ihm fremb, obschon er andererseits seiner Berkunft von jogenannter guter Kamilie fich bewußt war und feiner Stellung als Beamter nicht leicht etwas vergab.

Charaftere bieser Art werden leicht verkannt. Auf ber breiten Heerstraße bes gemeinen Lebens pflegen die leicht beweg= lichen, geschmeibigeren Naturen die beliebtesten zu sein; sie biegen bei der Begegnung behender links und rechts aus; sie sind niemals einem Borwärtswollenden im Wege; sie hindern niemand, weil sie die Kunst verstehen, nach allen Nichtungen beifallnickend selbst durch enge Pförtchen und Nebengäßchen durchzuschlüpfen; sie stoßen selten an, treten nie Andere auf die Füße, am wenigsten auf empfindliche Hühneraugen.

Ob B. mit seiner Gerabheit, Stämmigkeit und Stabilität nicht bisweilen ben Leichtbeweglichen, die den Schwerpunkt ihres Dichtens und Trachtens mehr außer sich, wie in sich suchen, lästig geworden ift?

Möglich. Solche moralifch faule und feile Naturen, in welchen Chamaleonsgestalten fie auch erscheinen, waren ihm wenig=

ftene zuwider; er haßte sie und kehrte ihnen unverhohlen ben Ruden.

Sein plögliches, frühes Ausscheiben aus dem Staatsbienfte geschah für ihn und die Seinigen unerwartet und ohne seinen Willen.

Seine Ansichten über Politik waren liberal=conservativ. Er liebte Gesetz und Ordnung. In Zeiten politischer Stürme, wie in den Jahren 1848 und 1849 hielt er sich neutral, obschon er vielleicht mehr — wie Andere — Anlaß gehabt hätte, mit den Un= zufriedenen zu spielen.

In religiösen Dingen war er bulbsam. Weber Kopfhanger noch Freigeist, hielt er mehr auf eine ehrenhafte Gesinnung, auf sitt= liche Haltung und treue Pflichterfüllung, als auf jede Manifesta= tion eines engen Bekenntnisses. Er mied auch in dieser Beziehung alles Excentrische und hielt, ohne in Glaubenssachen indifferent zu sein, die goldne Mitte.

Er kannte seine Schwächen und machte, wo es nöthig war, kein hehl baraus. Gin begangenes Unrecht ging ihm zu herzen, lag ihm oft tagelang schwer im Sinn. In Folgendem ein Beispiel.

Jahre lang hatte B., wie sein Vorgänger Frite, in ber uneigennützigsten Weise bas Rechnungs= und Cassenwesen bei bem Berein für Naturkunde besorgt, indem er, wie dieser, von bem Bezug der üblichen Einnahme = Prozente absah. Die Erhebung der statutenmäßigen Jahresbeiträge der Mitglieder besorgten auswärts die Herzoglichen Recepturen; die Beiträge der Mitglieder aus dem Amte Wiesbaden hatte er, am Plate wohnend, selbst einzucassüren, — eine bedeutende Summe, da die Hauptstadt die meisten Mitglieder zählte. Zu diesem Geschäft wurde ein geübter, der Sache kundiger Diener angenommen. B. übergab diesem die Quittungen und nahm von ihm die erhobenen Beträge nach und nach, wie sie tagsober wochenweise zusammenkamen, als Abschlagszahlungen in Empfang. Bei der Schlußablieserung erfolgte die Abrechnung. Sin Jahr später, als die Bereinsrechnung gestellt wurde, wollte die Ausgabe mit der Einnahme nicht klappen. B. suchte das zu seis

nem Nachtheil fich herausstellende, nicht unbedeutende Caffendeficit aufzuhellen. Es gelang ihm nicht. Rach wiederholtem Durchlau= fen feiner Bapiere icopfte er Berbacht, ber Diener habe von bem erhobenen Gelbe zu wenig abgeliefert. Er verlangte also von bemfelben bie fchriftlich gepflogene Abredynung, worin bem Diener Decharge ertheilt war, jur nochmaligen Unficht. Da biefer aber biefe Anforderung anfange ruhig, fpater unwillig gurudwieß, vor= gebend, es fei zu fpat, man hatte fruber barauf zuruckfommen follen, bie gange Sache fcmebe feiner Erinnerung nicht mehr vor, Papiere der Art, wie man eins von ihm verlange, pflege er in ber Regel nicht aufzubewahren; fo stieg der Berdacht um fo mehr - und es fam in Gegenwart bes Referenten, ber bie Differeng vermitteln helfen follte, zwischen beiden zu ernften, empfindlichen, namentlich fur ben armen Diener ehrenrührigen Erklärungen. bamals noch Staatsbiener, erfrankte balb barauf und fonnte mochenlang fein Bureaur nicht besuchen. Der Bedell bes Bureaux benutte bie Abwesenheit bes Rranten, deffen Arbeitszimmer grund= lich zu reinigen. Als B. zum erften Mal bas Bureaux wieder befucht, will er fich nach Gewohnheit eine Pfeife anzunden. Die= felbe, lange außer Gebrauch, war eingetrochnet, bedurfte alfo an ben verbindenden Stellen ber nothigen Umwickelung mit einem Streifen Papier. Er sucht benselben im Bapierkorb. Dieser war bei ber Sauberung bes Zimmers ausgeleert worden. Nur ein einziges Stücken Papier, zwifden zwei Weiben eingeklemmt und beghalb beim stattgehabten Umfrulpen bes Rorbes guruckgeblieben, ift es, was bem Suchenden in die Augen fallt. Ge war, von fei= ner Sand geschrieben, ein Stud ber Abrechnung, bem Diener quittirt und die biefer bann — wie man fich spater beiderseits erinnerte - bei ber Ueberreichung gur De= charge in gutem Vertrauen fofort forglos gerriffen und in ben Papierforb geworfen hatte. Nach biesem Bapierschnitzel erwieß fich Alles in bester Ordnung. Auch bas vermeinte Deficit lofte fich fpater noch als Jerthum auf. Der brave Diener war natur= lich hocherfreut, in fo fchlagender Beife von jeder Schuld fich freigesprochen zu feben. Wie fehr bie Berdachtigung bes Unschuldigen

und die fast wunderbare Art der Auftsarung B. betroffen, ihn moralisch murbe gemacht hat, konnen wir bezeugen. Um Tage ber Entbedung des Jrrthums konnte er kaum einen andern Gedanken fassen.

Sein gefunder Sinn, vor Allem fein scharfes Beficht, befa= bigten ihn zu einer ungetrübten Naturanschauung. Am glucklich= ften mochte er fich fühlen, wenn er fur fich ober an ber Seite eines gleichgefinnten Freundes unter freiem Simmel weilen, Felber und Bal= ber burchstreifen konnte, wozu die Lage von Wiesbaden und fein freund= licher Wohnsit in feinem Landhause bei ben Curhausanlagen am Sonnenberger Weg hinlanglich Aufforderung und Belegenheit bo= ten. Er hatte diefen Landsit im Jahr 1838 fich felbst erbaut und bie bagu erworbenen Landereien mit forglicher Schonung ber barauf porgefundenen Baumpflanzungen in einen schönen Bier = und Rut= aarten umgeschaffen. Die darin jest vorhandenen Gebusche schon= blühender Solzer und Geftrauche, die Blumenbeete, die ausgedehnten Wein= und Obstpflanzungen sind meist bas Werk seiner Sande. Sier fühlte er fich beimisch, hier belauschte er gern ben Befang ber Bogel, beobachtete ihre Paarung, bas Nisten und Bruten und ben emfigen Saushalt feiner Bienen. Webe ber frevelnden Sand, bie bier ben Frieden gestort hatte! So gern er bem naturhistorischen Mufeum Beitrage an inlandischen Bogeln lieferte, fo gefchah es aus feinem Barten nur ungern und nur jur Strichzeit, wenn bie befieberte Welt manberte. - Die nachste Umgebung feines Saufes wußte er geschmackvoll mit exotischen Topf= und Rübelpflanzen zu Im Winter pflegte er biefe seine Lieblinge im Wohn= gimmer. Den Borplat belebten einige Ruckel = ober Lachtaubchen. Die Bewachung beforgte ein hochbeiniger Binfcher, ber vor Allen treu feinem herrn anhing.

Die schönen Thäler in ben Umgebungen ber Stabt, die ansgrenzenden Höhen bes Taunus waren ihm wohl bekannt. Er bessuchte sie gern; an viele knüpften sich frohe Erinnerungen an seine Jugend. In gesunden Tagen sehnte er sich zur guten Jahreszeit über die nächste Umgebung hinaus; er unternahm weitere Touren und bezeugte dabei eine seltene Ausdauer. Im Allgemeinen an

eine gute kräftige Kost gewöhnt, vermochte er boch bei solchen Ausstügen einen ganzen Tag ohne Erfrischung in bestem Humor auf den Beinen zu sein. So lange er sich gesund und bei Kraft fühlte, liebte er es, in guter Gesellschaft eine Jagdpartie mitzumachen.

Schon in ber Jugend war biefer Sinn fur ben Aufenthalt in der Natur, fur die Unschauung und Renntniß derfelben bei ihm an Tag getreten. Alls Knabe sammelte er Infecten, namentlich Schmetterlinge. Gin alterer Berwandter, ber fur feine Familie und bie Stadt Wiesbaden leider zu fruh verftorbene Bofthalter Chriftian Schlichter, bei dem er um diefe Beit ab= und zuging, befaß fur die damalige Beit eine fcone Collection felbst aufgestell= ter einheimischer Bogel und eine ansehnliche Sammlung felbst gefammelter Schmetterlinge. Die Reigung bes Rnaben fand bier eine angemeffene Nahrung und hat fich burch bas Junglings = und Mannesalter frifch erhalten. Die Sammlung einheimischer Schmet= terlinge, welche B. zusammengebracht hat, ist felbst in weiteren Rreisen in ber entomologischen Welt nicht unbekannt. find es bie kleinen und kleinften Schmetterlinge (Mikrolepidopteren), welche man nicht leicht in folder Bollgabligkeit und feltenen Erem= plaren bei einem Brivatsammler vorfinden burfte. Fur diese Bar= tie war er burch sein scharfes Auge besonders bevorzugt.

Die Gründung des Bereins für die Naturkunde und des naturhistorischen Museums zu Wiesbaden im Jahr 1829 brachte die Freunde der Naturwissenschaften in Stadt und Umgegend einanber näher. Als eifrige Entomologen jener Zeit verdienen genannt zu werden: der im Jahr 1835 verstordene Rechnungsrevisor Wilshelm Groß, Mühlen = und Gutsbesitzer Wilhelm Blum, Joseph Becker und unser Vigelius. Den Grundstock der Insectensammlung des Museums bildete die ihrer Zeit berühmte Sammslung des weil. Geheimenraths v. Gerning. Sie enthielt in vieslen Glasspiegeln mit Goldrahmen Insetten aller Abtheilungen aus allen Erdtheilen, hauptsächlich Schmetterlinge, aber nicht systematisch geordnet. Reiche Zusuhr aus Ostindien lieserten die Sensbungen der zu Batavia verstordenen Dr. Dr. Frize und Kolls

mann und bes Prafibenten Winter, bermalen zu Dillenburg. Die Groß'iche Sammlung tam bingu und vertrat in frischen Grem= plaren Deutschland, besonders die Umgebung von Wiesbaben. Diese Sammlungen ju fichten, ju beftimmen und ju ordnen, war feine Beder, Blum und Bigelius haben getreulich fleine Arbeit. bas Ihrige bagu beigetragen. Diese Manner bilbeten eine Beit lang bas entomologische Triumvirat zu Wiesbaden, im Sammeln, Correspondiren und Austauschen unter fich und mit Auswärtigen wetteifernd. Jeber fuchte bem Andern ben Rang ftreitig zu machen. Gine icone Beit, - wo man fich vereinigte, an gewiffen Tagen gemeinschaftliche Ercurfionen zu machen. - icone Tage, an benen man mit dem nöthigen Apparate und einem Butterbrode in ber Tafche Morgens auszog und Abends mit reicher Beute beimtehrte. Die Gegend, jenseits bes Rheins auf ber Mombacher Beibe mar eine ber ausgiebigften, zumal ber Boben zu jener Beit, von Bflug und Spaten ungeritt, noch mehr im wilben Buftande lag. Die fortschreitende Agricultur bat bort, wie an anderen Orten, inzwi= ichen Bieles zum Nachtheil ber fammelnden Botanifer und Entomologen geanbert. -Außer ben gemeinschaftlichen Ausflügen ftrich aber Jeder noch für fich berum. Jeder hatte noch für fich feine besondere Fang = und Fundorte, die er in scherzend = nedender Weise mehr oder weniger ale Geheimniß bewahrte; also Freunde und Kachgenoffen aber bennoch Rivale, wovon fich Jeder etwas barauf zu gut that, bem Andern in Raritaten und Rovitaten qu= porzufommen. Jeder hatte auch seine auswärtigen Correspondenten Man fammelte, was flog; man burchfuchte und Bezugequellen. bie riffige Rinde ber Baume und die Moosbecken bes Walbes nach Buppen; man flopfte an Seden und Strauchern, um Raupen auf= zufangen, ließ die beachtenswerthen fich verpuppen; die ausschlüpfen= ben Schmetterlinge legten Gier, aus benen man wieber Raupen, Bup= ven und Schmetterlinge gewann. Rurg, man begnügte fich nicht blos mit bem Ginfangen ber fertigen Schmetterlinge; man jog es vor, fie ju gichen, weil man bamit die Berwandlung beobachtete und ftets frifche, nicht verflogene Eremplare erhielt.

Beder, vormals gewandter Raufmann, jest Privatier, ber

nichts anderes zu thun hatte, und neben ber Befriedigung feiner entomologischen Liebhaberei einen ausgebehnten Sandel mit Infec= ten, befonders mit Schmetterlingen unterhielt, trieb bas Befchaft ber Raupen= und Schmetterlingszucht buchftäblich en gros. faß eine ausgedehnte Menagerie biefer fleinen Thierwelt. Mehrere Bimmer feiner Wohnung und eine lange Altan nach bem Sinter= hofe waren gang von Riften, Raften, Scherben, Topfen, Glafern, Schachteln, Spannbrettern ic. eingenommen, - Alles wohlgeord= net an feinem Blate. Bon gangbaren, felteneren Arten gog er nicht etwa ein Baar, fondern oft Sunderte. Er befaßte fich ausfchließlich mit biefem Geschäft, befaß barin Uebung und Gewandt= beit, wie Wenige, hatte aber ben taufmannischen Berschleiß mit eingerechnet, bennoch jeden Tag bas ganze Jahr hindurch vollauf Alle Anfänger im Schetterlingsfache, alle Rnaben bamit zu thun. ber Stadt und Umgegend, bie Sammlungen anlegten, ftanden in feinem Dienste, machten bei ihm ihre Schule; fie hatten allezeit freien Gintritt und erhielten bie gewöhnlichen Arten gefchentt, wo= gegen fie aber die Verpflichtung übernahmen, alle ihnen vorkom= menden ungewöhnlichen Raupen, Buppen und Schmetterlinge gur Unficht abzuliefern; benn es fonnte unter ber Menge bes Gemei= nen mitunter etwas Reues ober Seltenes fein; bie Sichtung bes zusammengetragenen Materials fonnte zu intereffanten Entbedungen führen und hat oft wirklich bagu geführt. Beder, in Schrift und Wort bes Englischen und Frangofischen, wie feiner Mutter= fprache, machtig, ftand mit andern Sandlern und Sammlern, mit Liebhabern und Rennern, mit Naturalien = Cabinetten, gelehrten Gefellichaften ac. im lebhafteften Bertebr. Bois duval in Baris war in zweifelhaften Fällen bie lette und hochfte Inftang, wo man fich Rathe erholte. Ihm wurden die neuen Entbedungen zugeschickt; er hat fie zum Theil veröffentlicht. Beder, "ein Schmetterlings= jager ohne Gleichen," hatte unter vielen beneibenswerthen Borgugen leiber auch einen Nachtheil; er war kurzsichtig. Erop der scharfen Brille, die er beständig trug, trop der bewundernswurdigen lebung und Sicherheit, auch noch bie fleinen Thiere nach Beschaffenheit bes Fluges in einer Ferne zu unterscheiben, in welcher ihm bie

Gesichtszüge eines Menschen, selbst Freundes unkenntlich blieben, entging ihm doch Manches, was ein gutes Auge ohne Bewaffnung noch aufzuspüren vermochte. Blum und Vigelius ersetten diesen Mangel. Sie ergänzten sich einander. Beder's schwache Seite war ihre starke, und es machte ihnen Vergnügen, sie gegen ihren Rivalen erfolgreich hervorzukehren.

Beide wirften ihrem Temperamente und ihrer Stellung gemäß mehr im Stillen. Jeder hatte außer der Liebhaberei einen Beruf, Ihrer Lieblingsbeschäftigung. bem er junachst obzuliegen hatte. ber Entomologie, konnten fie nur die Zwischenstunden widmen. Am frühen Morgen vor ben fogenannten Bureauftunden, auf bem Bege nach und von bem Bureaur, am Abend nach vollbrachtem amtlichem Tagewerke, in Stunden, welche andere Beamten ber Erholung wid= men, fab man B. fur bie Wiffenschaft und feine Sammlung tha-Bewöhnlich allein, bisweilen in Gesellschaft seines Freundes Blum, machte er - meiftens gegen Abend - fleinere Ercurfio= nen über ben Beisberg und Reroberg in die angrenzenden Thaler ber Dambach und Tennelbach, burch bie Wellrit nach ber Fasane= rie, burch's Nerothal nach der Leichtweißhöhle und dem Raben= grund, über Sonnenberg nach Rambach zc. Un bestimmten Stellen war er zu gemiffen Zeiten ber Ausbeute gewiß. Er wußte im Boraus, auf welche feiner Lieblinge er ba und bort rechnen burfte; er wußte bie meisten - wie man zu sagen pflegt - ohne langes Suchen zu greifen und fehrte felten unbefriedigt gurud. Wer ihn nicht kannte, mochte vielleicht nur einen mußigen Spazierganger in ihm vermuthen. Ginen Apparat gur Schau gu tragen, ber feine Ab= ficht verrathen hatte, liebte er nicht. Gin Schachtelchen in ber Tafche, bazu einige Radeln und ein kleines Ret mit kurzer Sandhabe. letteres gewöhnlich unter bem Rode verborgen, war Alles, was er mit fich führte.

Einmal im Jahre, entweber gelegentlich ber Generalversamm= lung bes Bereins (am Paulinentag), ober auch im Spätherbste, wenn die Saison der Ausbeute als geschlossen betrachtet werden konnte, erfreuten sich unsere Herren Entomologen eines Besuches von ihrem befreundeten Fachgenossen, dem vielseitig gebildeten Sach= kenner, Herrn Schöff v. Henden aus Frankfurt a. M. Er war in der Nähe die erste Autorität, der man sich gern unterordnete, der man mit Bergnügen die Seltenheiten und Neuigkeiten vorlegte, um die noch schwankenden Arten oder Barietäten bestimmen zu lassen. Man hielt zu diesem Zweck gemeinschaftlichen Umgang. Jeder sah sich geehrt, die inspicirende und revidirende Gesellschaft bei sich zu sehen. Ein stiller Festtag, ein hoher Genuß, besonders wenn der Gine oder Andere nachweisen konnte, das Berzeichniß der Fauna der Umgegend auch nur um Sine neue, die dahin hierorts undekannte Species vermehrt zu haben. Becker imponirte bei dieser Umschau mit Massen seiner sahningsaltigen Zuchtergeb=nisse; Blum, zugleich im Besitz einer schönen, mitunter der neuesten Literatur, genoß den Vorzug reiner, untadelhafter Eremplare; Bigelius behauptete gewöhnlich den Sieg in der Abtheilung der Lepidopteren.

Be der folgte, nachbem er eine längere Reise nach England gemacht, im Jahr 1844 einer Einladung seiner Freunde, namentlich Boisduval's nach Baris, wo er seine Thätigkeit für die Entomologie in noch ausgedehnterem Maße fortzusetzen Gelegenheit fand. Blum und Vigelius arbeiteten im Stillen fort. — Eine jüngere Generation, die sich nach und nach für die Entomologie hervorthat, hat jederzeit gern die Leistungen ihrer Vorgänger anerkannt und barauf Bezug genommen. Forstmeister Freiherr v. Graß zu Eltville, der jezige Secretär des Vereins für Naturkunde, Prosessor Kirsch daum, und der Hofgerichtsrath Dr. Rößler zu Wießbaden, die Prosessoren Barbieux zu Hadamar und Schen ch zu Weilburg, Umtsaccessist Schen ch zu Wiedselburg, Umtsaccessist Schen Change und Andere haben — der Sine mehr, der Andere weniger — mit Vigelius in Beziehung gestanden.

Daß er vermöge seiner Kenntnisse bem Verein für die Försberung der Seibenzucht im Naffauischen als Mitglied angehörte und diesem auf Verlangen mit Nath und That zur Seite stand, versteht sich von selbst.

Die Berfammlung ber Naturforscher und Aerzte im Jahr 1852 zu Wiesbaden erwarb unseren naffauischen Naturforschern,

namentlich auch ben Entomologen die gebührende Anerkennung. Auch unser B. theilte das Vergnügen, bei dieser Gelegenheit mit manchem Fachgenossen von literarischem Rufe aus der Ferne persönlich bekannt zu werden. Die entomologische Gesellschaft zu Stettin ernannte ihn bald darauf zu ihrem Mitgliede.

Er fühlte keinen Beruf, sich literarisch hervorzuthun. Nur auf Zureden seiner Freunde konnte er sich entschließen, ein Ber= zeichniß der Lepidopteren zusammenzustellen, welche er im Laufe der Jahre beobachtet und gesammelt hatte. Es ist im VI. Hefte bieser Blätter abgedruckt.

Ginem braven Manne gehört ein braves Weib. B. genoß bieses Glückes. Seit 1828 lebte er mit Amalie, ber zweiten Tochter bes vormals Herzoglichen Leibarztes weiland Geheimen Hofrathes Dr. Ufener, in musterhafter Ghe. Tief, aber mit göttlicher Ergebung betrauern Wittwe und sechs, zum Theil noch unmündige Kinder in dem treuen Gatten und liebevollen Vater die Stütze der Familie.

Schon längere Zeit hatte er an Gicht zu leiben, die im Jahr 1845 offener, wie sonst, hervortrat und ihn seit jener Zeit nicht mehr zur vollen Gesundheit gelangen ließ. Gewöhnlich kehrte das Leiden von 2 zu 2 Jahren zur Winterzeit wieder und nöthigte ihn mit steisen Gliedern öfter wochenlang Bett und Zimmer zu hüten. Gelassen ergab er sich dann seinem Geschick, war aber, wenn die Schmerzen ihn verließen, meistens guter Laune, nahm die Besuche theilnehmender Freunde in hohem Grade danksbar entgegen und besorgte — oft im Bette — die möglichen Arbeiten, namentlich in Betreff seiner Rechnungsbücher und Cassen.

Das alte Leiben hatte ihn wieder ergriffen; boch schien alle Gefahr vorüber; die ärztliche Kur wurde als günstig vollendet angesehen. Der Genesende las und schried wieder und befand sich schon seit zwei Tagen so weit hergestellt, daß er von Mittag bis gegen Abend auf dem Sopha zubrachte. Er besorgte nach Gewohnheit sämmtliche Einträge in die Cassen-Journale, hatte auch am Tage zuvor dem ältesten, fern abwesenden Sohne noch einen langen Brief geschrieben. Reines seiner Familien=Angehörigen — am

wenigsten er selbst — ahnete was die nächsten Stunden bringen sollten. Am Abend zwischen 9 und 10 Uhr las er, im Bette sixend, in einem Buche, bei interessanten Stellen sogar laut, um seine anwesende Frau mit in die Unterhaltung zu ziehen. Als er seine Lektüre beendet, erwiedert die gute Frau die ihr bewiesene Ausmerksamkeit noch durch Mittheilung der Tagesbegebenheiten aus der Zeitung, die sie eben in der Hand hielt. Doch die Parze unterscheibet nicht die glückliche Stunde. Sine Miene des Schmerzes überstog plöplich sein Gesicht. "Wie sticht's mich in der Brust!" waren seine lexten Worte; er sank lautlos zurück in die Kissen, ohne mehr ein Glied zu regen. Sin Nervenschlag hatte das Diesseits geendet, — unerwartet und darum doppelt hart für die Seinen, aber wohlthuend für ihn, dem im anderen Falle vielleicht noch längere und bitterere Leiden bevorgestanden.

Ein zahlreicher Leichenzug, wie die Grabrede bes Pfarrers Köhler, bezeugten, welche Stellung ber Berblichene im Leben eingenommen. — Er ruht an ber Seite seines wurdigen Oheims.

Bon ben hinterlassenen Kindern sind drei Söhne und brei Töchter. Die älteste Tochter, Johannette, ist mit dem Major Scheffer vermählt, früher in Hollandisch = Ostindien, jest zu Arnheim am Rhein seshaft; der hierauf folgende älteste Sohn, August, hat sich der Landwirthschaft gewidmet und fungirte bisher als Berwalter in Norddeutschland und Schlessen; der zweite Sohn, Albert, dient dermalen als österreichischer Regiments-Sadet zu Berona in Italien; der britte Sohn, Karl, widmet sich der Kausmannschaft in Hamburg; die beiden jüngeren Töchter, Helene und Bittoria, besinden sich noch bei der Mutter.

Thomä.

## Jahresbericht,

erstattet an die Generalversammlung am 10. Januar 1858

von

Professor C. Q. Ririchbaum, Secretar bes Bereins.

## Meine Berren!

Bum erstenmale, nach zweifähriger \*) Unterbrechung, habe ich heute die Ehre, Sie in unseren neuen Räumen zu begrüßen.

Das wichtigste Ereigniß, bas ich in meinem nach §. 22 unsferer Statuten Namens bes Borstandes an Sie zu erstattenden Bezricht zu erwähnen habe, ist der Umbau dieses Gebäudes und insbefondere die Erweiterung ber unserem Museum zugewiesenen Räumslichkeiten.

Nach ber Berlegung ber Herzoglichen Rechnungskammer, bie bis bahin beinahe die Hälfte des Hauses inne gehabt, in ein ansberes Local, wurde höchsten Orts genehmigt, daß das ganze Gesbäude hinfort lediglich zur Aufstellung der darin befindlichen Lansbessammlungen dienen solle, und zwar wurde der Herzoglichen Lansbesbibliothek die obere, dem naturhistorischen Museum die ganze

<sup>\*)</sup> Durch die baulichen Umanderungen im Museumslocal hatte sowohl die am Ende des Sommers 1856 abzuhaltende Generalversammlung als auch die des letztverstoffenen Jahres ausgesetzt werden müffen; der vorstehende Bericht umfaßt daher die beiden letzten Jahre.

noch burch die Berlegung der Treppe erweiterte mittlere, dem Museum der Alterthämer und der Gemäldesammlung die unstere Etage eingeräumt. Hierdurch ist nicht nur der Kaum für unssere Sammlungen um die Hästet vergrößert und dadurch die Mögslichkeit gegeden für die Aufstellung neuer Erwerdungen sowie für eine zweckmäßigere Bertheilung und Anordnung der bereits vorshandenen, sondern auch unserm Museum wie den übrigen Landessfammlungen eine ihrer hohen Bedeutung würdige Localität einsgeräumt, sowie die durch den Umbau erzielte größere Feuersestigsfeit des Hauses eine größere Gewähr für den Fortbestand derselsben leistet.

Um so mehr muß uns diese Aenderung zum größten Dank verpflichten sowohl gegen die Hohen Behörden, die den Antrag gestellt, als gegen Seine Hoheit den Herzog, der ihn genehmigte.

Gine befinitive, ben neuen Raumlichkeiten entsprechende Un= ordnung und Aufstellung unferer Sammlungen hat bis jest noch nicht jur Ausführung fommen konnen, bie vorhandenen Schränke muffen erft ben neuen Banben angepagt und bemnach umgeanbert. und fur bie neuen Raume neue beschafft werben; indeffen finden Sie wenigstens annahernd die Bertheilung, wie fie fur die Butunft bestehen wird, vollzogen. Als leitender Grundsat foll babei bie= nen, daß zwar die sustematische Folge soviel als thunlich beibehal= ten, babei aber einestheils auf eine schone und gefällige Anord= nung, anderntheils auf möglichst forgfältige Benutung bes Raums Bedacht genommen werde. So follen im Allgemeinen bie Wande porzugemeise für Glasschränke zur Aufstellung ber größeren Objecte benutt, fleinere Gegenstände bagegen, als Conchylien, Mineralien, Infecten, ebenfo bie Berbarien in niebrigen Schranten mit Blaspulten in der Mitte der Sale aufbewahrt werden.

Auf diese Weise wird es möglich sein, sowohl bei der beträchtlichen Vermehrung, welche unsere Sammlungen allährlich ershalten, selbst mit den erweiterten Räumen auf eine längere Reihe von Jahren auszureichen, als auch eine dem schönen und freundslichen Neußern des Locals entsprechende würdige innere Sinrichtung

herzustellen und fo unser Museum immer mehr zu einer hervorra= genden Zierde unserer Stadt heranwachsen zu laffen.

In Bezug auf ben ftatutenmäßig ausgesprochenen Sauptzweck bes Bereins, die Erforschung bes Landes in naturwiffenschaftlicher Beziehung, habe ich Ihnen nur Erfreuliches zu berichten. Es ha= ben fich immer mehr Mitglieder in und außerhalb ber Sectionen an berfelben betheiligt und namentlich ift hervorzuheben, daß wir aus den verschiedensten Theilen des Landes bei der Berwirklichung bes genannten Zwedes auf die regfte Beife gefordert worden find. So haben, um nur Giniges fur jest namhaft zu machen, uns bie Berrn Bergmeiftereiacceffiften Wendenbach ju Dillenburg, und Sodift ju Beilburg, Berr Oberforfter Baum ju Sahnftat= ten, Berr &. Rudel zu Deftrich, Berr R. Roch zu Dillenburg. Berr Oberlieutenant Lind paintner babier, Berr Regimentsargt Mahr babier, Berr Pfarrer Snell zu Sobenftein, Berr Glementarlehrer Dorr zu Unterliederbach, Berr Inspector Munfter auf ber Sobenrheiner Sutte jum Behuf ber Aufstellung von fauund andern Berzeichniffen, fowie ber Grundung einer naffauischen Sammlung burch zum Theil fehr reichliche Mittheilungen und Bufenbungen aufs Bereitwilligfte unterftutt.

herr L. Fudel zu Destrich, ber Vorsteher unserer botanischen Section, hat einen botanischen Tauschverein ins Leben gerufen und baburch ber weiteren Erforschung unserer Landessora einen beseutenden Vorschub geleistet.

Während die Untersuchungen unserer Mineralquellen im chemischen Laboratorium des Herrn Geheimen Hofrathes Dr. Fressenius in erfreulichster Weise voranschreiten, hat Herr Seels heim, Ussistent an demselben Laboratorium, eine Neihe von quantitativen Analysen der nassauischen Felsarten mit den Borphyren begonnen, eine Unternehmung, welche die für die vollständige Ausbeutung des Mineralreichthums unseres Landes so wichtige genauere Kenntniß der geognositischen Verhältnisse wesentlich zu fördern verspricht.

Das Mitgetheilte moge hinreichen, Ihnen zu beweisen, baß

wir hinsichtlich biefer Seite der Thätigkeit unseres Bereins auf bestem Wege sind.

Das Jahrbuch für 1856 ist bereits seit Jahresfrist in Ihren Händen und sein Inhalt Ihnen bekannt. Das für 1857, gegen 30 Bogen stark, ist seiner Bollenbung nahe und die bereits gestruckten Bogen liegen geheftet Ihrer Ansicht vor.

herr Professor Schenck zu Weilburg hat darin eine umfassende Beschreibung der in unserem Herzogthum, einschließlich der Gegend von Mombach, aufgefundenen Gradwespen gegeben und ist damit die Gruppe der Hymenoptera aculeata zu einem vorläusigen Abschluß gelangt. Aber auch nur zu einem vorläusigen; denn einestheils wird die Aufsindung neuer Arten in unserer reichen Gegend Nachträge nöthig machen, anderntheils die genauere Feststellung der Gattungen und die schwierigkeiten darbietenden Insectengruppe Erweiterungen und Berichtigungen herbeisühren, und schon das nächste heft der Jahrbücher Zusäte bringen.

Herr Pfarrer Snell zu Hohenstein hat aus dem reichen Schatz seiner ornithologischen Beobachtungen zwei sehr gediegene Arbeiten geliesert. In der einen zeichnet er uns ein wahrheitsegetreues sehr anziehendes Bild des Taubenhabichts in seinem ganzen Leben und Treiben, in der andern macht er uns Mittheilungen über die Nahrung der Tauben, wodurch die gewöhnlich herrschenden Ansichten über den Nuten und Schaden derselben in landwirtheschaftlicher Beziehung vollständig widerlegt sind.

Herr L. Fuckel zu Destrich hat eine Uebersicht ber Gränz= flora unseres Herzogthums gegeben, und zwar zunächst von der Rauheimer Salinenstora an die linke Mainseite bis Mainz und die linke Rheinseite von da bis Bingen unter Angabe der speciellen Standorte und der Verbreitung der Arten berücksichtigt.

Herr Hofgerichtsrath Dr. Rößler hat Beiträge zur Naturgeschichte einer Anzahl Lepidopteren (Geometrae und Noctuae) mitgetheilt und darin sehr beachtenswerthe Aufklärungen über die nicht ober unvollständig bekannten früheren Stände der erwähnten Arten gegeben. — In einer zweiten Arbeit hat berselbe eine Acidalia, die bisher mit Ac. straminaria Tr. zusammengeworfen war, abgetrennt und als neue Art unter dem Namen Ac. oloraria habilitirt.

Durch die Herren Dr. G. Sandberger und K. Roch zu Dillenburg haben wir als Fortsetzung der von dem früheren Bereins= secretar, Herrn Professor Dr. Fr. Sandberger zu Carlsruhe, gelieserten mineralogischen Notizen Mittheilungen über naffauische Vorkommen von Mineralien erhalten.

Herr Dr. G. Sandberger hat ferner unter bem Titel "Geognostisch = paläontologische Notizen" eine Reihe von ähnlichen Mittheilungen im geognostischen und paläontologischen Gebiet ersöffnet.

hat die Analyse eines bei Mainz gefundenen Meteorsteins gegeben. Herr Dr. Gergens zu Mainz, der benselben aufgefunden, hatte die dankenswerthe Güte, sowohl das zur Analyse nöthige Material zur Verfügung zu stellen, als auch über die näheren Umftande des Vorkommens Mittheilung zu machen.

Herr Ferdinand Vollpracht hat die Reihe ber Analysen hiefiger Thermen durch eine im chemischen Laboratorium bes herrn Geheimen Hofraths Dr. Fresenius ausgeführte Untersuchung ber Quelle im Babhaus zu ben Vier Jahrszeiten fortgesetzt.

herr Dr. Lange zu Winkel endlich hat seinen bei Gelegenheit ber Bersammlung ber Sectionen zu Geisenheim gehaltenen Bortrag über ben Wisperwind zum Druck gegeben.

Für bas nöchste XIII. heft ber Jahrbücher ist bereits eine beträchtliche Anzahl Arbeiten fertig ober doch zugesagt. Es wird in der Reihe ber von herrn Geheimen hofrath Dr. Fresenius vorgenommenen chemischen Untersuchungen der Nassausschen Mineralwasser den Geilnauer Brunnen, weitere Analysen hiefiger Quellen, die bereits erwähnten Nachträge zu den Hymenoptera aculeata von herrn Prosessor Schenk, eine Arbeit über die fossile Braunkohlenstor des Westerwaldes von herrn K. Koch in Dillenburg, ein Verzeichniß ber in hiefiger Gegend beobachteten Säugethiere und

Bogel von unserm herrn Conservator Romer, endlich bas Berzeichniß ber Reptilien und Fische bes herzogthums von mir bringen.

Die naturwissenschaftlichen Wintervorträge im Museumssaale fanden unter fehr gahlreicher Betheiligung bes Publifums auch im Winter 1855/56 ftatt. Berr Beheime = Bofrath Dr. Frefenius fprach über Starfemehl, Starfegummi, Starfeguder, Alfohol und Effig, unter fteter Bezugnahme auf bie fur bas praktische Leben wichtigen einschlagenden Processe, Berr Dr. Reubauer über den Kohlenstoff und die Rolle, die er in der unorganischen und orga= nischen Natur spielt. Beibe herrn erläuterten ihre Vorträge in umfaffender Beife durch wohlgelungene Experimente. Herr Bro= feffor Chenau endlich gab im Anschluß an die von ihm in ben vorhergegangenen Wintern gehaltenen aftronomischen Vorlesungen einen Abrif ber Aftrologie. Der Borftand halt fich fur verpflichtet, ben genannten herrn fur biefe bie Intereffen unferes Bereins fo wesentlich fordernden Vorträge hierdurch seinen Dank auszusprechen. 3m Winter 1856/57 fanden wegen bes Umbaus bes Mufeums= locals feine Bortrage Statt.

Die naturhistorischen Sammlungen des Museums erhielten in den beiden letzten Jahren sehr ansehnliche Bereicherungen. Ginesetheils sind uns zahlreiche und zum Theil höchst werthvolle Geschenke zugestossen, anderntheils ist es dem Vorstand gelüngen, durch sorgfältige Ausmittelung und Benutzung der Gelegenheit zu vortheilhaften Ankäusen in allseitiger Weise für die ihm zur Disposition stehenden Mittel sehr beträchtliche Erwerbungen zu machen.

Un Beschenken erhielten wir:

- 1) Bon Sr. Kaiserlichen Hoheit dem Erzherzog Ste= phan von Destreich ein sehr schönes  $3^{1/2}$  jähriges männ= liches Exemplar von Ursus Arctos L. aus der Gegend von Archangel, Balg und Stelet, sowie ein monströses junges Reh.
  - 2) Bon Herrn Oberförster Beier auf dem Windhof bei Beil= burg einige wohlerhaltene burch Ginlegen in Eraß mumisicirte Bögel.

- 3) Bon Fräulein Luise Bickel zu Wiesbaben Midas rusimanus Geoffr., einen Reiher (Blue-crested Crane) und eine Perdir= Art aus Brittisch = Guiana.
- 4) Von Herrn Schreinermeister Borbonus dahier ein großes Rest von Vespa germanica F.
- 5) Von Herrn Gartner Catta bahier 25 Species neuhollan= bischer Meeresconchylien.
- 6) Bon herrn Dr. Creve babier einen Baftarb von Zeifig und Canarienvogel.
- 7) Bon Herrn Oberforstrath Dern bahier Circus aeruginosus L., Astur Nisus L. und ein Bapagaien = Et.
- 8) Bon Herrn Dobel, Herzogl. Raff. Conful fur bas König= reich Sachsen zu Leipzig, Mustela canadensis Erxl. aus Rord= amerika und ein sehr hell gefärbtes Exemplar von Mustela foina L. aus Serbien.
- 9) Bon herrn Jul. Dresel in Teras eine lebendige Rlapper= schlange, Crotalus rhombifer Latr.
- 10) Bon Herrn Staatsprocurator Flach bahier Fringilla oryzivora L.
- 11) Bon Fraulein Flach ein fehr schönes Eremplar von Sphinx Atropos L.
- 12) Bon herrn Forstmeister von Graß zu Eltville Falco Tinnunculus L.
- 13) Bon Herrn Hauptmann Haupt ein Rest mit Jungen von Mus decumanus Pall.
- 14) Bon Herrn Dr. Huth babier Taenia mediocanellata Küchmit Kopf.
- 15) Bon herrn hauptmann Reim babier Alcedo Ispida L.
- 16) Bon Herrn Hauptmann Keller einen Wurf junger Iltiffe.
- 17) Bon Herrn Rentier A. Labe bahier eine fehr schöne banische Dogge.
- 18) Bon Herrn Inspector Munfter auf ber Hohenrheiner Gutte einen Cochinchina- Sahn und Synotus barbastellus Daub.
- 19) Bon herrn Studiosus A. Pagenstecher zu Burzburg mehrere zootomische Praparate.

- 20) Bon Herrn Cabinetsfekretar von Roffum zu Erbach ein Naturbild schlesischer Bögel.
- 21) Von Herrn Obristlieutenant Rubach bahier eine sehr schöne und interessante Varietät von Fringilla carduelis L.
- 22) Bon herrn Grafen von Sedenborf zu Stuttgart Aetheria tubifera Lam. aus bem oberen Ril.
- 23) Bon Herrn Steuerrath Vigelius bahier Mustela Erminea L., Mustela vulgaris Briss., Pyrrhula rubicilla Pall. I und  $\varphi$  und Turdus Merula L.  $\varphi$ .
- 24) Von herrn Raufmann Vogelsberger zu Ems Lacerta muralis Merr. aus bortiger Gegend.
- 25) Bon herrn Zimmermann auf der Elbmühle bei Limburg Aeschna cyanea Müll.
- 26) Von der Botanical Society zu London ein Paquet Pflanzen aus England.
- 27) Bon herrn L. Fuckel zu Deftrich 112 Arten naffauischer Bilge.
- 28) Bon Herrn Botanifer C. Gräfe Fissidens Bloxami Wils., von ihm zuerst in Deutschland in hiefiger Gegend gefunden.
- 29) Bon Herrn Professor Dr. Schend zu Burzburg 2 Baquete Pflanzen aus Baiern.
- 30) Von Herrn Procurator von Arnoldi dahier Ammoniten von Whitby in Lincolnshire.
- 31) Von herrn Dr. Auerbach, Secretar der Kaiserlichen natursforschenden Gesellschaft zu Moskau, eine Suite sehr schöner und wohlerhaltener Bergkalksteinversteinerungen aus der Gegend von Moskau.
- 32) Von der Bergwerksadministration der Blei= und Silbergrube Friedrichssegen bei Oberlahnstein eine Prachtstufe Weißbleierz von da.
- 33) Von herrn Kammerherrn Grafen C. von Bismark zahl= reiche Jurapetrefacten aus der Gegend von Thurnau bei Culmbach in Franken.

- 34) Von Demselben die Seite eines Unterkiefers mit Backengahnen von Elephas primigenius Blum.
- 35) Bon ber Commission für die Pariser Inbustrieaus= stellung im Jahr 1855 bie naffauischen Marmorarten.
- 36) Bon Herrn W. Dannenberg zu Egeln Mineralien aus bem Steinsalzlager bei Staffurth und Versteinerungen von Rübeland.
- 37) Bon herrn Flach, Director ber Gasfabrif babier, eine Stufe thonigen Spharosiberits und Berfteinerungen aus bem Rheingau.
- 38) Von herrn Dr. Frite zu hofheim fosfile Pflanzenabbrucke.
- 39) Bon Herrn Professor Dr. Gergens zu Mainz Bruchstücke eines bei Mainz gefallenen von ihm aufgefundenen Meteorfteins.
- 40) Von Demfelben Struvit auf antikem Mist vom alten Kaftrich zu Mainz.
- 41) Von Herrn Staatscaffenbirector Hauth bahier Mineralien und Petrefacten, sowie einen großen Krystall von Blutlaugen= falz.
- 42) Bon herrn Buchhandler hen fel bahier Mineralien und Fels= arten aus Rheinpreußen und Westphalen.
- 43) Bon Herrn Bauunternehmer Kung zu Höchst Quellenabsate von Soben und ein Fragment eines Röhrenknochens von einem fossilen Rhinoceros.
- 44) Bon Herrn Studiosus Langhans zu Göttingen Silberstufen aus Freiberg.
- 45) Bon Herrn von Lochow, Königlich Preußischem Hauptmann zu Magbeburg, eine Sammlung Petrefacten aus dem Musschelkalk.
- 46) Bon herrn hofgerichterath von Preuschen ein Fragment eines fossilen hirschschabels.
- 47) Bon Herrn Medicinalrath Dr. Reuter bahier Badengahne und Stelettheile von Elephas primigenius Blum.
- 48) Von ben Herrn E. und A. Reuter zu Rübesheim brei Backenzähne von Elephas primigenius Blum. aus ber bortigen Gegend.

- 49) Von herrn Grafen von Schaffgotsch dahier Buddingstein von Marchim bei huy in Belgien.
- 50) Bon herrn Markscheibereiverwalter Schmibt bahier faserigen Brauneisenstein von ber neuen Grube Stolzenfels bei Naurod.
- 51) Bon herrn Bergmeister Stein zu Diez zwei große thonige Sphärosiberite in merkwürdiger plattenförmiger Absonderung aus der Gegend von Montabaur.
- 52) Bon Demfelben eine Braunkohle einschließende Rugel von thonigem Spharosiderit von der Gisensteingrube Gludauf bei Dernbach, Amts Montabaur.
- 53) Bon herrn Procurator Dr. Stamm zu Höchst verschiedene Mineralien und Petrefacten.
- 54) Bon ben herrn Bergmeisterei = Accessisten Ulrich und hoch ft zu Beilburg eine Suite Felsarten aus ber bortigen Gegend.
- 55) Bon herrn Bergmeisterei = Accessisten Wenckenbach dahier mehrere Sendungen von Mineralien und Felsarten, zum grösperen Theil aus der Gegend von Dillenburg.
- 56) Von Herrn Professor Dr. Zeuschner zu Krakau 75 Stück Felsarten und Mineralien aus Ungarn, barunter Sericitschiefer 2c., zur Bergleichung mit bem Vorkommen im Taunus.
- 57) Bon herrn Inspector Münster auf der hohenrheiner butte eine Collection Robeisenproben mit den bazu gehörigen Schlacken.

Als die reichste und werthvollste Erwerbung kommt hierzu eine Sammlung von Naturerzeugnissen aus Neu = Südwales, be=
stehend aus 300 Säugethier = und Bogelbälgen, worunter viele
Seltenheiten, einer Anzahl Reptilien, Insecten und Myriapoden
in Spiritus und 51 Nummern Hölzer mit den dazu gehörigen Blättern, welche uns Herr Oberbergrath Obernheimer bei sei=
ner Rücksehr aus Neuholland zum Geschenke machte und dadurch
bie großen Berdienste, welche er sich theils durch frühere Schenkungen, theils durch seine Wirksamkeit als langjähriges Vorstands=
mitglied um den Verein erworben, in sehr bedeutendem Maße noch
erhöhte. Der Borstand, nicht im Stande, für diese so bedeutende Bereicherung unseres Landesmuseums in einer dem Werthe derselben entsprechenden Weise danken zu können, machte herzoglichem Hohem Staatsministerium darüber Borlage, worauf dem Geber durch ein gnädiges Schreiben unseres herrn Staatsministers Prinzen von Wittgenstein Durchlaucht die wohlverdiente Anerkennung zu Theil wurde.

Durch Tausch wurde erworben:

Gine Sammlung Tertiärpetrefacten aus verschiedenen Gegen= ben Italiens von herrn Dr. Semper zu Altona.

## Angekauft wurden:

- 1) Eine Anzahl Säugethier = und Wogelbälge von Frank in Amsterdam, und eine weitere Anzahl solcher nehst Reptilien und Fischen in Spiritus von bemselben, darunter: Antilope lunata Smith, Ateles arachnoides Geoffr., Felis pardalis L., macroura Wied und planiceps Vig., Bradypus 3dactylus L., Tetrao medius Leisl., Sarcorhamphus Papa L., Tragopan melanocephalus & und Tragopan Satyrus L. 2, Kurtus indicus u. s. w.
- 2) Eine Sammlung Vogelbälge von Landauer in Cassel, darunter: Merops ornatus Lath., Nycticorax caledonicus Forst. und Platycercus Barnardi V. H.
- 3) Bogelbälge von Brandt in Hamburg, darunter: Chasmorhynchus carunculatus Spix und Pipra filicauda Gm.
- 4) Eine Anzahl fübeuropäischer Flebermäuse von S. Custos Fritsch in Prag.
- 5) Hypudaeus Glareola Schreb., Mus minutus Pall. und einige Arten Fledermäuse aus Nassau, sowie 3 erotische Vögel von H. Elementarlehrer Dörr zu Unterliederbach.
- 6) Eine sehr zahlreiche Collection von Reptilien, Fischen, Erustaceen, Mollusten und Radiaten in Spiritus vom ham = burger Museum, darunter: Pituophis melanoleucus Daud, Echidna arietans Merr., 2 Arten Klapperschlange aus Nord-Amerika, eine wahrscheinlich neue Art Schildkröte, und Astacus Bartoni Edw., blind, aus einer Höhle in Kentucky.

- 7) Fische, Mollusten, Erustaceen und Rabiaten vom Poppelsborfer Museum durch freundliche Vermittelung des H. Professors Troschel in Bonn, darunter: Trachypterus repandus Costa, Leptocephalus Gussoni Costa, Helmichthys diaphanus Costa, Salpe pinnata Forsk.
- 8) Fische, Crustaceen, Nabiaten, meist von der dalmatischen Küste und Sabella Josephinae Risso von Herrn Custos Fritsch in Prag, darunter: Pontonia tyrrhena Edw.
- 9) Fische aus dem Attersee in Oberöftreich, durch gutige Bermittelung des Herrn Cuftos Chrlich zu Ling.
- 10) Einige Reptilien und ein Tausenbfuß aus Afrika, burch gefällige Besorgung bes H. Bergaccessissten Ulrich zu Weilburg.
- 11) Eine sehr bedeutende Anzahl von Conchylien von Hofmann in Paris, Landauer und Platow in Kassel, Cd. Müller in Berlin 2c.
- 12) 1000 Arten Microcoleoptera in ungefähr 1500 Eremplaren von Herrn Cantor Märkel in Stadt Behlen.
- 13) Ein entomologisches Herbar von Bremi in Zurich in 339 Nummern, die Wirksamkeit der Insecten in und an Pflanzen= theilen darstellend.
- 14) Ein monftrofes Ziegenlamm, ein monftrofes Ferkel und ein monftrofes Suhnerei.
- 15) Ein Fragment eines fossilen Buffelschäbels aus bem Diluvium in ber Gegend von Rubesheim.
- 16) Ein Stud Meteoreisen, Meteorstein und mehrere Steinsalz- ftufen von herrn Dr. Krant in Bonn.
- 17) Gine Goldstufe von Balarat in Reuholland.

Sowohl die Geschenke als die durch Tausch und Ankauf er= worbenen Gegenstände finden Sie in den drei angränzenden Zim= mern aufgestellt, und zwar die Geschenke des Herrn Oberbergrath Obernheimer in dem Zimmer zur Nechten, die sämmtlichen übrigen Erwerbungen in den beiden andern.

Eine sustematische Uebersicht ber sammtlichen Erwerbungen ergiebt folgende Zahlen:

Säugethiere 54 Arten	ín	80	Eremplaren.
Bögel 179 "	,,	318	***
Reptilien 126	,,,	149	"
Fische 133 "	,,,	160	, ,,
Insecten 1053 "	,,	1800	-
Crustaceen 9 "	11	10	u u
Anneliden 1	"	. 1	
Mollusken in Spiritus 18 "	.11	23	,,
Conchystien 202 "	,,	219	,,
Helminthen 1 "	,,	1	'n
Radiaten 25 "	"	35	. ,,
Pflanzen 400 "	"	450	"
Betrefacten 130 "	,,	200	,,
Felsarten und Mineralien		390	Nummern.
Anatom. Gegenstände 2c		8	
Hüttenproducte 2c	٠	11	,,
Zusammen	•	3855	

Wenn Sie in Erwägung ziehen, meine Herrn, daß alle Anschaffungen von Naturalien lediglich aus den Beiträgen von ungesfähr 400 Mitgliedern gemacht werden (die Zuschüsse aus Staatssmitteln werden, abgesehen von einem Zuschuß von 190 fl. für die Druckfosten der Jahrbücher, in der Regel nur zur Aufstellung, Aufbewahrung und Beaufsichtigung der Sammlungen verwendet), und daß aus diesen Mitgliederbeiträgen auch noch die Schreibsmaterialien, Litteralien, Porto, Hebgebühren, Buchbinderlohn, Kostender Wintervorlesungen 20. 20., wodurch eine durchschnittliche jährliche Summe von ungefähr 350 fl. absorbirt wird, sowie der bei weitem größere Theil der Kosten des Jahrbuchs, eines Hestes von durchschnittlich mindestens 20 Druckbogen, zu bestreiten sind, so werden Sie dem Borstand die Anerkennung nicht versagen, daß er mitden ihm anvertrauten Mitteln wohl hausgehalten hat.

Bei fo maffenhaften Erwerbungen fonnte die Aufstellung bei

allem Fleiße nicht gleichen Schritt halten, um so weniger als burch bie baulichen Beränderungen ein mehrmaliges hin= und hertrans= portieren fast sämmtlicher Sammlungen nöthig ward. Deffen= ungeachtet ist auch hierin bas Meiste bereits gethan.

Bon früheren Erwerbungen sind die noch von H. Professor Dr. Sandberger in Carlsruhe geordnete nassauische Mineralien=Sammlung und das durch die botanische Section gegründete Hersbarium, bessen Bervollständigung Herr Fuckel zugesagt hat, letzteres von mir geordnet, beide als Anfang einer Sammlung aller nassauischen Naturproducte in einem besonders dazu bestimmten Jimmer aufgestellt worden. Die neuerwordenen Conchylien wurden von H. Registrator Lehr bestimmt und aufgestellt, die neuholländischen Bögel, soweit es nach den vorhandenen Hülfsmitteln möglich war, von mir bestimmt.

Unsere auswärtigen Berbindungen sind wieder sehr beträcht= lich erweitert worden; die Zahl der Academien, Gesellschaften 2c., deren Schriften wir gegen unsere Jahrbücher im Tausch erhalten, ist von 55 auf 87 gestiegen, hat sich also in den letzten 3 Jahren verdoppelt.

Indem wir hier die preiswürdige Liberalität, mit der uns viele der genannten Institute ihre zum Theil sehr werthvollen Schriften gegen unsere Jahrbücher zugehen lassen, die doch bei weitem nicht allen als Aequivalent gelten können, als ehrenden Beweis ihres uneigennützigen Strebens zur Förderung der Natur= wissenschaften mit dem größten Danke anerkennen, geben wir die Versicherung, daß auch unsererseits Vereine, die bis jest blos Jah= resberichte geliefert, unsere Jahrbücher doch mit der größten Bereit= willigkeit zugesandt erhalten.

Bei ber hohen Wichtigkeit, die bieser Schriftentausch in mehr als einer Hinsicht für die Förderung unserer Bereinszwecke hat, wird der Borstand der weiteren Ausbildung desselben auch für die Zukunft die größte Sorgfalt widmen.

Das Berzeichniß ber fammtlichen Tauschverbindungen finden

Sie am Schluffe bes Jahrbuchs gebruckt. Die 32 neu hinzuge= kommenen find folgende:

- 1) Die New-York State Agricultural Society zu Albany.
- 2) Der naturhistorische Berein zu Augsburg.
- 3) Die Königliche Academie der Wiffenschaften zu Berlin.
- 4) Der entomologische Berein zu Berlin.
- 5) Die Kaiserliche Leopoldinisch = Carolinische Academie der Na= turforscher zu Breslau.
- 6) Der Berein für schlefische Insettenkunde zu Breslau.
- 7) Die Kaiserlich Königliche mährisch=schlesische Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaus, der Natur= und Landeskunde zu Brunn.
- 8) Die Redaction ber periodischen Blätter der Geschichts= und Alterthumsvereine zu Cassel, Darmstadt 2c.
- 9) Der naturwissenschaftliche Berein "Maja" zu Clausthal.
- 10) Der naturhiftorische Berein für Anhalt zu Deffau.
- 11) Die naturwissenschaftliche Gesellschaft "Isis" zu Dresben.
- 12) Die Redaction bes Natural History Review zu Dublin.
- 13) Der naturwissenschaftliche Berein zu Elberfeld und Barmen.
- 14) Die naturforschende Gesellschaft zu Emben.
- 15) Die Sendenbergische naturforschende Gesellschaft zu Frankfurt.
- 16) Die naturforschende Gesellschaft zu Görlit.
- 17) Die Redaction der Zeitschrift "Natur" zu Salle.
- 18) Die naturhiftorische Gesellschaft zu Hannover.
- 19) Der naturhiftorisch=medicinische Berein zu Beidelberg.
- 20) Der Berein für Berbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse zu Riel.
- 21) Die Société Vaudoise des Sciences naturelles zu Lausanne.
- 22) Die Nederlandsche entomologische Vereenigung zu Leiden.
- 23) Die Redaction der Bibliotheca historico-naturalis zu Leipzig.
- 24) Die Kaiserlich Königliche landwirthschaftliche Gesellschaft für Galizien zu Lemberg.
- 25) Der naturwissenschaftliche Berein für bas Fürstenthum gune= burg.
- 26) Die Société Géographique Impériale de Russie zu St. Peters-

- 27) Die Academy of Natural Sciences zu Philadelphia.
- 28) Der Berein fur Naturkunde zu Presburg.
- 29) Die Academy of Science zu St. Louis im Staat Missouri.
- 30) Die Königliche Academie für Land = und Forstwirthe zu Tharand.
- 31) Das United States Patent Office zu Washington.
- 32) Die Deutsche Gesellschaft für Sybrologie.

Durch diese Tauschverbindungen erhielten wir seit der letten Generalversammlung:

VIII. IX und X.

Bon bem naturforschenden Berein zu Bamberg: Bericht II und III.

Bon der naturforschenden Gesellschaft zu Basel: Berhand= lungen. Heft 3.

Von der Königlichen Academie der Wiffenschaften zu Berlin: 1) Monatsberichte. Jahrg. 1856. 2) Mathem. Abhandlungen. Jahrg. 1855. 3) Physicalische Abhandlungen. Jahrg. 1855.

Bon ber Deutschen geologischen Gesellschaft zu Berlin: Zeitschrift. Bb. VII. 1855. Bb. VIII. 1856. Bb. IX. 1857. Heft 1 und 2.

Bon dem entomologischen Berein zu Berlin: Zeitschrift. Jahrg. I. 1857.

Von dem naturhistorischen Verein für die preußischen Rhein= lande und Westphalen zu Bonn: 1) Verhandlungen. Jahrg. XII. 1855. XIII. 1856. XIV. Heft 1 und 2. 2) Wirtgen, Flora ber preußischen Rheinprovinz. Bonn 1857.

Bon der Kaiserlichen Leopoldinisch=Carolinischen Academie zu Breslau: Abhandlungen Bd. XXIII. Supplem. Bd. XXIV. Supplem. Bd. XXV. Abth. 1 und 2.

Bon ber schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur: Sahresbericht. Bb. XXXII—XXXIV.

Von dem Verein für schlesische Insectenkunde: Zeitschrift für Entomologie. Jahrg. IX.

Von der Kaiserlich Königlichen mährisch=schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaus, der Natur= und Landeskunde zu Brunn: Mittheilungen. Jahrg. 1852—56.

Bon bem Wernerverein zur geologischen Durchforschung won Mähren und Deftreichisch=Schlesien: Jahresbericht V. und VI.

Bon dem naturwissenschaftlichen Verein "Maja" zu Claus= thal: 1) Berichte über die 3. Generalversammlung. 2) Mitthei= Iungen. Heft II.

Von ber naturforschenden Gesellschaft zu Danzig: Neueste Schriften. Bb. V. Heft 4.

Bon dem Berein für Erbkunde zu Darmstadt: Motizblatt. Heft 1 und 2.

Bon bem naturhistorischen Berein für Anhalt zu Deffau: Berhandlungen. Heft 1—15.

Bon der naturwissenschaftlichen Gesellschaft "Isie" zu Dresden: Allgem. deutsche naturhiftorische Zeitung. Jahrg. II.

Bon ber Redaction bes Natural History Review zu Dublin: Jahrg. 1854-57.

Bon bem naturwissenschaftlichen Berein "Pollichia" der bai= rischen Pfalz: Jahresbericht XIII und XIV.

Bon dem naturwiffenschaftlichen Berein zu Elberfeld und Barmen: Jahresbericht. Heft 1 und 2.

Bon ber naturforschenden Gesellschaft zu Emben: 1) Jahres= bericht 1854—56. 2) Kleine Schriften. Heft IV. 3) Prestel, über die Temperatur von Emden.

Bon der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt: Abhandlungen. Bb. I. Bb. II. heft 1.

Von dem physikalischen Verein zu Frankfurt: Jahresbericht für 1854/55 und 1855/56.

Bon dem geographischen Berein zu Frankfurt: Jahresbericht XVIII, XIX und XX.

Von der Gesellschaft zur Beförderung der Naturwissenschaft zu Freidurg: 1) Beiträge zur rheinischen Naturgeschichte. Bb. I. Heft 1 und 2. 2) Berichte. H. 1 u. 2. Bon ber oberheffischen Gesellschaft fur Natur= und Beilkunde zu Gießen: Berichte V und VI.

Bon ber naturforschenden Gesellschaft zu Görlit: Abhand= lungen. Bb. II, III. H. 2, IV-VII. H. 1.

Von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen: 1) Gelehrte Anzeigen. 1855 und 1856. 2) Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften und der Universität. 1855—1857.

Bon bem geognostisch = montanistischen Berein für Steiermark zu Grat: Bericht V und VI.

Bon ber naturforschenden Gesellschaft zu Halle: Abhandlun= gen. Bb. III. H. 3. 3 und 4. Bb. IV. H. 1.

Bon dem naturwissenschaftlichen Berein für Sachsen und Thüringen zu Salle: Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. Bb. V und VI. 1855. Bb. VII und VIII. 1856. Bb. IX. 1857.

Bon dem naturwissenschaftlichen Berein zu hamburg: Ab= handlungen. Bd. III.

Von der wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Natur= kunde zu Hanau: Jahresbericht für  $18^{53}/_{55}$ .

Von der naturhiftorischen Gesellschaft zu Hannover: 1) Sta= tuten. 1851 und 1855. 2) Jahresbericht 1—5.

Bon dem naturhistorisch = medicinischen Berein zu Heibelberg: Berhandlungen. I-III.

Bon dem siebenbürgischen Berein für Naturwissenschaft zu Hermannstadt: Berhandlungen und Mittheilungen. Jahrgang VI und VII.

Von dem Ferdinandeum für Tyrol und Vorarlberg zu Inns= bruck: Zeitschrift. Folge III. H. 5. 5.

Bon dem naturhistorischen Landesmuseum zu Klagenfurt: Jahrbuch. Jahrg. III.

Bon der Société Vaudoise des Sciences naturelles zu Lausanne: Bulletin. Tom. V. N. 41.

 $\mathfrak{Bon}$  ber Nederlandsche entomologische Vereenigung zu Leiden: Handelingen, T. l. St.  $1{-}4.$ 

Von der Königlichen Gesellschaft ber Wiffenschaften, mathe-

matisch = physitalische Classe zu Leipzig: 1) Berichte über Berhand= lungen. Jahrg. 1854. H. 3. Jahrg. 1855—1857. H. 1. 2) Ab= handlungen. Bb. III. und Bb. IV. (bie beiben ersten Abhand= lungen).

Bon ber Redaction ber Bibliotheca historico-naturalis zu Leipzig: Jahrg. VII. 1857. Abth. I.

Von der Kaiserlich Königlichen landwirthschaftlichen Gesellschaft für Galizien zu Lemberg: Rosprawy. Tom. I—XXI. und eine Anzahl kleinerer Schriften.

Bon der Société Royale des Sciences de Liège: Mémoires. T. X. und XII. (Tom. XI ist uns nicht zugekommen.)

Bon bem Museum Francisco-Carolinum zu Ling: 1) Beisträge zur Landeskunde fur Destreich ob der Ens. Lief. X und XI. 2) Bericht XV—XVII.

Bon ber Geological Society zu London: Quaterly Journal. Vol. XI. Part. 2—4. XII und XIII.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein zu Lüneburg: 1) Jah= resberichte. 2) Volger, E. H. D., Monographie des Boracits. Hannover 1855.

Bon ber Société des Sciences naturelles zu Luxembourg: Tom. III.

Von dem Berein für Naturkunde zu Mannheim: Jahresbericht XXI und XXII.

Bon ber Gesellschaft zu Beforderung ber gesammten Natur= wiffenschaften zu Marburg: Schriften. Bb. VIII.

Bon ber Société Impériale des Naturalistes de Moscou: 1) Bulletin. Tom. XXVII. N. 2—4. Tom. XXVIII, XXIX unb XXX. N. 1. 2) Nouveaux Mémoires. Tom. X. 3) Rénard, Rapport s. 1. séance extraordinaire. Mosc. 1856.

Bon ber Königlichen Academie ber Wissenschaften, mathematisch=phykaliche Classe zu München: 1) Abhandlungen. Bb. VII. Abth. 3. 2) Almanach für 1855. 3) Lamont, Denkreben auf Siber und Ohm. 4) Herrmann, Gliederung ber Bevölkerung von Baiern.

Von bem Verein der Freunde ber Naturgeschichte in Med=

Ienburg zu Reubrandenburg: Archiv. H. IX und XI. (Bon H. X ift und blos Titel und Inhalt zugekommen.)

Bon ber Société des Sciences naturelles zu Neuchatel: Bulletin. Tom. III--IV. Cah. 1.

Bon ber Academy of Natural Sciences zu Philadelphia: Proceedings. 1856. N. V und VI.

Von dem naturhistorischen Berein "Lotos" zu Prag: Zeitschrift "Lotos". Jahrg. V—VI.

Bon bem Berein für Naturkunde zu Presburg: Berhandlun= gen, Jahrg. I und II. H. 1.

Bon dem zoologisch = mineralogischen Berein zu Regensburg: 1) Abhandlungen H. VI und VII. 2) Correspondenzblatt. Jahrg. IX und X.

Von der Academy of Science zu St. Louis im Staat Missouri: Transactions, Vol. I.

Bon dem allgemeinen beutschen Apothekerverein, Abtheilung Süddeutschland zu Spener: Neues Jahrbuch für Pharmacie und verwandte Fächer. Bb. IV—VIII. H. 1—4.

Bon bem entomologischen Berein zu Stettin: Entomologische Zeitung. Jahrg. XIV-XVI.

Bon bem Berein für vaterländische Naturkunde zu Stuttgart: Jahreshefte. Jahrg. VII. Heft 3. VIII. H. 3. XI. H. 3. XII. XIII. H. 1 und 2.

Bon ber Königlichen Academie für Land = und Forstwirthe zu Tharand: Jahrbucher. Neue Folge. Bb. 1-V.

Von der Gesellschaft für nützliche Forschungen zu Trier: Jah= resbericht für 1855 und 1856.

Bon ber Smithsonian Institution zu Washington: 1) Contributions to Knowledge. Vol. VII. VIII. IX. 2) Annual Report VIII. IX. X. etc.

Bon bem United States Patent Office zu Washington: Report of the Commissioners of Patents für 1853: Agriculture, 1854 und 1855: Agriculture, Arts and Manufact.

Bon der deutschen Gesellschaft für Hydrologie: Balneologische Zeitung. Bd. III.

Von der Kaiserlich Königlichen Academie der Wissenschaften, mathematisch = physikalische Classe zu Wien: 1) Sitzungsberichte. Bb. XVI. H. 2. Bb. XVII — XX. Register zu Bb. XI—XX. Bb. XXI—XXIII. H. 2) Almanach für 1856.

Bon ber Kaiserlich Königlichen geologischen Reichsanstalt zu Wien: 1) Jahrbuch. Jahrg. VI, VII und VIII. H. 1. 2) Abhand= Iungen Bb. II und III.

Bon bem zoologisch = botanischen Berein zu Wien: 1) Ber= handlungen. Bb. V und VI. 2) Bericht über die öftreichische Lite= ratur in ber Zoologie, Botanik und Paläontologie von 1850—1853.

Bon ber physicalisch = medicinischen Gesellschaft zu Burzburg: Berhandlungen. Bb. VI. H. 2 und 3. Bb. VII—VIII. H. 1 und 2.

Bon ber naturforschenden Gesellschaft zu Zürich: 1) Mit=theilungen. Bb. II—IV. 2) Bierteljahrsschrift. Jahrg. I.

Bon dem Berein naffauischer Land = und Forstwirthe: Land= wirthschaftliches Wochenblatt. Jahrg. XXXIV—XXXVII.

Bon bem Berein für nassauische Alterthumskunde und Ge-schichteforschung: 1) Bär, Geschichte ber Abtei Cberbach. Bb. I. H. 4. Bb. II. H. 2) Denkmäler aus Nassau. II.

Bon bem Berein ber Aerzte in Naffau: Correspondenzblatt. Jahrg. I und II.

Bon dem Central=Gewerbverein für das herzogthum Nassau: Mittheilungen. Jahrg. 1855 und 1856.

Un Geschenken erhielt die Bereinsbibliothek:

Bon Herzoglicher Hoher Landesregierung: 1) G. und Fr. Sandberger, die Bersteinerungen bes Rheinischen Schichtenshiftems in Nassau. Wiesb. 1855 und 1856. 2) Medicinische Jahrbücher für bas herzogthum Nassau. H. XIV.

Bon der Kaiserlichen öffentlichen Bibliothek zu St. Peteresburg: Hussoviani Carmen de statura, feritate ac venatione Bisontis. Petr. 1856. Aufl. II. (in nur 100 Gremplaren gedruckt).

Bon herrn Dr. M. hörnes, Director des Kais. Kon. hof= mineraliencabinets zu Wien: Die fossilen Mollusten des Tertiar= bedens von Wien. Bb. I. Univalven. Wien. 1856.

Durch weitere Werke und Abhandlungen endlich bereicherten unfere Bibliothet bie Beren Dr. C. 3. Unbra in Steiermart, Dr. Saflifch in Augsburg, Dr. A. Drech sler, Secretar ber Befellichaft Ifis in Dresben, C. Chrlich, Cuftos am vaterlandischen Museum gu Ling, Dr. Erlenmener zu Beidelberg, Dr. &. R. Fieber, R. R. Rreisgerichtebirector zu Chrudim in Bohmen, Dr. J. G. Fifcher gu Samburg, Dr. R. Flechfig, Ronigl. Cachf. Babeargt gu Bab Gifter, Dr. F. Fötterle, Affiftent an ber Raif. Kon. geologischen Reichs= anftalt zu Bien, Dr. A. Fritsch, Cuftos am bohmischen Museum gu Brag, Botanifer &. Fuckel gu Deftrich, Dr. A. Gerftacter ju Berlin, B. Samilton zu London, früher. Praf. b. geol. Gefellich. zu London, R Ritter von Sauer, Borfteber bes chemischen Laboratoriums ber R. R. geologischen Reichsanstalt gu Wien, R. J. 'v. b. Senben zu Antwerpen, Bl. Sakfchitfch, Professor zu Belgrad, Dr. Jan, Professor zu Mailand, Dr. G. A. Renngott, Professor am eitgenöffischen Polytechnicum gu Burch, Dr. Rornhuber, Gecretar bes Bereins fur Naturfunde zu Presburg, R. Ludwig zu Darmftadt, Dr. J. A. Meigs zu Philadelphia, A. Mouffon in Burd, J. G. Portlod, Dbrift, bermaliger Brafibent ber geologischen Gesellschaft zu London, Dr. F. Rolle, Affistent am Raif. Konigl. Hofmineraliencabinet gu Wien, Dr. Fr. Sandberger, Professor am Polytechnicum zu Carls= ruhe, Dr. G. Sandberger zu Wiesbaden, Graf v. Schaffgotich, Ronigl. Preuß. Rammerherr zu Wiesbaden, G. Schmidt, Raiferlich Russischer Collegialrath und Professor der Chemie am Gorngort= fischen landwirthschaftlichen Institut zu St. Betersburg, Dr. Schu= dard zu Breslau, A. Senoner zu Wien, Dr. Spengler, Hofrath zu Ems, Dr. Fr. Stein, Professor an ber Universität gu Brag, Bohmann, Oberforfter zu Gleeberg, Dr. Bict. Ritter v. Zepharovich, Professor an ber Universität zu Rrafau.

Berzogliche Landesbibliothets = Berwaltung hat in gewohnter Beise fortgefahren, die Bedürfnisse bes Bereins bei ihren Anschaf= fungen in umfassender Beise zu berücksichtigen, und die Benutung ihrer Berte aufs Bereitwilligste zu gestatten.

In ber Geschäftsleitung bes Bereins hat eine Beränberung Statt gefunden. Unser langjähriges Vorstandsmitglied Herr Steuer=rath Vigelius wurde uns am 15. April durch den Tod entrissen. Wie sehr wir den Berlust des Mannes bedauern, der seit der Grün=dung des Vereins den Angelegenheiten desselben sich gewidmet, seit 1839 das Cassirer= oder Rechneramt bekleidet und durch sein treues biederes Wesen sich die Achtung und Liebe seiner sämmtlichen in der langen Zeit vielsach neben ihm wechselnden Gollegen im Vorstand sich erworden, brauche ich nicht erst zu sagen. Herr Director Thoma, der als früherer Museumsinspector und Vereins=secretär am längsten am gemeinsamen Werk mit ihm arbeitete, hat uns einen Rekrolog desselben für das Jahrbuch zugesagt \*).

Durch Vorstandsbeschluß vom 25. April wurde herr Probator Petsch für die noch übrige Zeit des Vereinsjahrs als Rech= ner und Cassirer zum Vorstandsmitglied ernannt, und freuen wir uns burch ihn diesen Posten in würdigster Weise ausgefüllt zu sehen.

Die Zahl der ordentlichen Mitglieder bes Bereins betrug zur Beit ber letten Generalversammlung 388.

Leiber sind bem Bereine seitdem eine Anzahl langfähriger Mitglieder burch ben Tod entriffen worden:

Berr Alefeld, Generallieutenant zu Wiesbaben.

- " Barth, Hoffammerrath zu Wiesbaden.
- " Bertram, Jacob, Weinhandler zu Wiesbaden.
- " Bufch, Geheimer = Regierungerath zu Biesbaben.
- " Grimm, Rirchenrath zu Wiesbaben.
- " Begmann, Apotheker zu Ibstein.
- " Kreizner, Regierungsrath zu Habamar.
- " Labe, Dr., Hofapothefer zu Wiesbaden.
- " Mai, Gutsbesiger auf der hammermuhle zu Wiesbaden.
- " von Mumme, Obriftlieutenant zu Wiesbaden.
- " Muffet, Gerlach, Rentier zu Dillenburg.
- " Och 8, Oberschultheis zu Walsborf.

<sup>\*)</sup> S. S. 424.

herr von Preen, Freiherr, Generallieutenant zu Wiesbaben.

- " von Preufchen, Freiherr, Hofgerichterath zu Dillenburg.
- " Rettig, Gastwirth zu Wiesbaden.
- " von Ritter, Freiherr, Prafident zu Rudesheim.
- " Schlüter, Dr. jur. zu Wiesbaben.
- " Schult, Dr. theol., Kirchenrath zu Wiesbaden.
- " Tippell, Domanenrath zu Wiesbaden.
- " Bigelius, Dr. jur., Rechnungsfammerpräsident zu Wies. baden.
- " Bigelius, Steuerrath zu Wiesbaden.
- , Willet, Dr., Medicinalrath zu Biebrich.

Ins Ausland find übergefiebelt:

Berr Sackett, Director zu Dillenburg.

- " Lenenbecker, Cand. phil., zu Wiesbaden.
- " Bobel, Bergverwalter zu Caub.

Ihren Austritt haben erklärt:

Berr Achenbach, Revifor zu Wiesbaden.

- , Böhm, Renteiadjunct zu Westerburg.
- " Bogler, Raufmann zu Wiesbaden.
- " Büsgen, Dr., Bataillonsarzt zu Weilburg.
- " Cols, Dr., Medicinalrath zu Rüdesheim.
- " von Cunibert, Freiherr zu Destrich.
- " Derscheid, Rentier zu Wiesbaben.
- " Deufer, Oberlehrer zu Camberg.
- " Dietrich, Oberförster zu Erbach.
- " Eppstein, Hüttenverwalter zu Langhecke.
- " Flindt, Oberforster zu Westerburg.
- " Forell, Dr., Medicinalaffistent zu Saiger.
- " Fuche, Landoberschultheis zu herborn.
- " Sartmann, Schulinspector zu hadamar.
- " Kompfe, Oberförster zu Weißenthurm.
- " Lochhaß, Spengler zu Wiesbaben.
- " Sell, Amtmann zu Wallmerob.
- " Spengler, Dr., Hofrath zu Ems.
- " Treupel, Huttenbesitzer zu Berborn.

herr Thoma, Wegbau = Acceffift zu hachenburg.

" Wehfarg, Pfarrer zu Westerburg.

, Zacharia, Bergcommissar zu Holzappel.

Als ordentliche Mitglieder find dagegen aufgenommen worden: herr Bagge, Prediger am hospital zum heiligen Geift zu Frankfurt.

Baum, Oberförster zu Sahnstätten.

" von Bismark, Graf, Herzoglich Naffauischer Kammerherr und Hauptmann a. D. zu Wiesbaben.

" Borner, Dr. med. zu Goben.

"

Diefenbach, Kaufmann zu Habamar.

" Dobel, Herzoglich Naffauischer Consul fur bas König= reich Sachsen zu Leipzig.

" von Ed, Hofgerichtsprocurator zu Wiesbaben.

" Flach, Director ber Gasfabrif zu Wiesbaden.

, Frite, Dr., Medicinalacceffist zu Sofheim.

Bieße, Hofgerichterath zu Wiesbaden.

" Göt, Berggeschworner zu Caub.

Grafe, Carl, Botanifer zu Wiesbaden.

" Sartmann, Maler zu Wiesbaben.

" Seberlein, Bergverwalter auf bem Sachsenhäuser Bedenhaus bei Wellmich.

" Benfel, Buchhandler zu Wiesbaben.

von Hertberg, Freiherr Fr., Hauptmann zu Wiesbaben.

, Soch ft, Bergmeisterei = Accessist zu Weilburg.

" Höfeld, Schulinspector zu Bärstadt.

" Sofmann, Lehrer an der Schloßschule zu Schaumburg.

" Sohle, Ministerial=Canglist zu Wiesbaden.

" Suthsteiner, Berggeschworner zu Dbertiefenbach.

" Jurany, Buchhändler zu Wiesbaden.

Jufti, Liqueurfabrifant gu Idftein.

" Ranfer, Bergmeifterei = Acceffift zu Dillenburg.

" Rlein, Oberlieutenant zu Wiesbaden.

" Krekel, Landoberschultheiserei=Berwalter zu St. Goard= hausen. Berr Rung, Bauunternehmer zu Sochft.

- " Lang, Dr., Procurator zu Wiesbaden.
- " Lehr, Dr., Medicinalrath zu Raffau.
- " Lindpaintner, Oberlieutenant zu Wiesbaden.
- " Mager, Dr., Educationerath zu Wiesbaden.
- " Betich, Probator zu Wiesbaben.
- " Polack, Rector ber höhern Bürgerschule zu Wiesbaben.
- baden. Breufden, Freiherr, Hofgerichtsrath zu Wies-
- " Rau, Geistlicher Rath zu Limburg.
- " Römer, Confervator am naturhistorischen Museum zu Wiesbaden.
- " von Roffum, Cabinetofecretar zu Erbach.
- , von Sachs, Major zu Biebrich.
- " von Schaffgotsch, Graf, Königlich Preußischer Rammerherr zu Wiesbaden.
- " Schlichter, Rentier zu Wiesbaben.
- " Schmidt, Markscheiderei=Accessift zu Wiesbaden.
- " Schmidt, Pfarrvicar zu Sulzbach.
- " Scholle, Mitglied vom Orchester zu Wiesbaden.
- ., Scholz, Chr., Kaufmann zu Mainz.
- " Schröber, Ministerialsecretar zu Wiesbaben.
- " Schulz, Dr., Medicinal-Accessift zu Diez (nach längerem Aufenthalt im Ausland in die Reihe der ordent= lichen Mitglieder wieder eingetreten).
- " von Schwarzenau, Freiherr, Kaiserlich Königlich Dest= reichischer Rittmeister zu Winkel.
- " Seetheim, Affistent am chemischen Laboratorium zu Wiesbaden.
- " Snell, Pfarrer zu Sobenftein.
- " Spieß, Musiklehrer zu Hadamar.
- " Stamm, Dr. jur., Procurator zu Bochft.
- " Tölke, Fabrikant zu Wiesbaden.
- " Ullrich, Bergmeisterei = Accessist zu Weilburg.
- " Bietor, Revisor zu Wiesbaben.

Berr Bogel, Bilbhauer zu Wiesbaben.

- " Bogelsberger, Kaufmann zu Ems.
- " Bogler, Dr., Obermedicinalrath zu Ems.
- " Bendenbach, Bergmeisterei=Accessift zu Biesbaben.
- " Wenzel, Dr., Reallehrer zu Ems.
- " Went, Dr., Reallehrer zu Beifenheim.
- " Wilhelmi sen., Hofgerichtsprocurator zu Wiesbaben.
- " Wilhelmi jun., Hofgerichtsprocurator zu Wiesbaden.
- , Boller, Rentier zu Wiesbaben.

Sierdurch ift der Bestand der ordentlichen Mitglieder auf 404 gestiegen, und es steht durch deren Beitrage eine Ginnahme von ungefähr 1100 fl. zu erwarten.

Die von uns angeforderten Zuschüsse aus Landesmitteln haben Seine Hoheit ber Herzog auch in den letten Jahren in den Landeserigenzetat aufnehmen lassen und sind bieselben von Hoher Ständekammer ungeschmälert bewilligt worden.

Die revidirten Rechnungen der drei letten Jahre liegen nunmehr zu Ihrer Ginsicht vor. Sie ergeben:
A. 1854.

***	1001
Einnahme	3051 f 6 x -
Ausgabe	3053 \$ 15 x 2 &
Deceß	2 fs 9 xx 2 &
В.	1855.
Einnahme	3541 ₺ 54 æ 3 ₰
Ausgabe	3158 f 1 x 2 2 &
Einnahmeüberschuß	383 f 53 x 1 &
C.	1856.
Einnahme	3679 \$ 56 ₩ 1 ₺
Ausgabe	3352 ₺ 33 æ —
Einnahmeüberschuß	327 f 23 x2 1 &

Meine Herren, Sie haben aus ben mitgetheilten Thatsachen entnommen, wie es um bie Angelegenheiten unseres Vereins

fteht. Die Mitgliederzahl, bie feit 1848 in ftetem Abnehmen war, ift wieber im Steigen begriffen, bie Betheiligung an ber Lofung ber Sauptaufgabe unseres Bereins, ber naturwiffenschaftlichen Gr= forschung bes Landes, ift reger und namentlich allgemeiner, benn je vorher, unsere Sammlungen find wieder in viel größerem Mage, als vordem, ohne daß die Jahrbücher an Umfang oder Inhalt abgenommen haben, burch Anschaffungen erweitert und burch Befchenke bereichert worden, unfere zu eng gewordenen Raume find auf lange Beit ausreichend vergrößert und in wurdigfter Beife bergestellt, unsere auswärtigen Berbindungen haben sich in ben letten Sahren verdoppelt und liefern unferer Bereinsbibliothet fahr= lich einen Zuwachs, beffen Werth ben Roften bes Jahrbuchs min= bestens gleich tommt, unsere Casse, auf ber noch vor drei Jahren eine Schuld fur bereits aufgestellte Objecte von 350 & laftete, zeigt nach dem Abschluß der 1856r Rechnung einen Ueberschuß von 327 %. ber und bei ber Bollziehung der neuen Ginrichtung unferes Mu= feums zu Statten tommen wird; mit einem Bort, ber Berein ift in feinem Punft gurudgegangen ober nur fteben geblieben, es haben fich vielmehr feine Verhältniffe in allen Beziehungen beffer und gunftiger gestaltet. Sie werden baber auch bem Borftand, ber beute nach abgelaufenem biennium feine Kunctionen niederlegt, bas Beugniß nicht verfagen, daß er die übernommenen Pflichten getreulich erfüllt und sein Amt gut verwaltet bat.

Möge es mir vergönnt fein, Ihnen auch in den folgenden Jahren gleich Erfreuliches berichten zu konnen.

#### Verhandlungen

ber Generalversammlung des Vereins für Naturkunde am 10. Januar 1858, Vormittage 11 Uhr.

Die von über hundert Mitgliebern und Gaften besuchte Bersammlung wurde vom Bereinssecretar, Professor Kirschbaum mit dem Bortrag bes Jahresberichts (s. S. 438) eröffnet. hierauf folgte ber Bericht über die Thätigkeit der zoologischen Section von demselben; von den beiden andern Sectionen waren keine Berichte eingegangen.

Nachdem hierauf der Bereinssecretär der Bersammlung mit= getheilt hatte, daß der bisherige Bereinsdirector, Herr Negierungs= präsident Faber von dem Directorium zurückgetreten sei, wurde zur Neuwahl des Borstands für die beiden nächsten Jahre geschrit= ten. Sie ergab das nachstehende Nesultat:

Director: Herr Nechnungstammerpräsident Freiherr von Win= tingerobe.

Deconomischer Commiffar: Berr Registrator Lehr.

Caffirer: Berr Probator Petich.

Borftandsmitglieder: Berr Professor Cbenau.

" herr Conrector Dr. Sandberger.

Da die Versammlung der Sectionen zu Dillendurg im versstoffenen Herbst wegen der gleichzeitig fallenden Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Bonn auf nächstes Frühjahr verschos ben worden war, eine rechtzeitige Neuwahl der Sectionsversteher also nicht hatte Statt sinden können, so hatte der Vorstand von der

ihm von der Versammlung der Sectionen zu Geisenheim ertheilten Befugniß Gebrauch gemacht, und Professor Kirschbaum als Vorssteher der zoologischen sowie Herrn L. Fuckel zu Oestrich als Vorssteher der botanischen Section mit der Fortsührung der Geschäfte bis zur nächsten Sectionsversammlung beauftragt, zum Vorssteher der mineralogischen Section aber bis dahin, da der bisherige Sectionsvorsteher, Herr Bergbirector Raht zu Holzappel um Entbindung von seinen Functionen gebeten hatte, auf dessen Vorsschlag Herr Oberbergrath Obernheimer ernannt.

Diese herren wurden von ber Versammlung als Vorstands=

mitglieber bestätigt.

Sierauf folgten naturwissenschaftliche Vorträge, über die Bebingungen der Athmung im Wasser von Herrn Dr. Neubauer, und über die Organe der Athmung im Wasser von Professor Kirschbaum.

## Verzeichniß

der Academien, Institute, gelehrten Gefellschaften, na= turforschenden Bereine und Redactionen,

beren

Druckschriften der Verein für Naturkunde regelmäßig im Tausch gegen die Jahrbücher erhält.

Albany, New York State Agricultural Society. Augsburg, naturhistorischer Berein. Bamberg, naturforschenber Berein. Bafel, naturforschenbe Gesellschaft.

- Berlin, Königliche Academie ber Wiffenschaften.
  - -, beutsche geologische Gesellschaft.
  - -, entomologischer Berein.
  - Bonn, naturhistorischer Verein für die preußischen Rheinlande und Westphalen.
  - Breslau, Raiserliche Leopoldinisch = Carolinische Academie ber Ra= turforscher.
  - -, schlesische Gesellschaft für vaterländische Gultur.
  - -, Berein fur ichlefische Insectenkunde.
  - Brunn, Werner=Verein zur geologischen Durchforschung von Mah= ren und Destreichisch=Schlesien.
  - --- , Kaiserlich Königliche mährisch = schlesische Gesellschaft zur Beforderung bes Ackerbaus, ber Natur= und Landeskunde.
  - Caffel, Darmftabt 2c., periodische Blätter ber Geschichts = und Alterthumsvereine.

Clausthal, naturwiffenschaftlicher Berein "Maja."

Danzig, naturforschende Gesellschaft.

Darmftabt, Berein fur Erdfunde.

Deffau, naturhiftorifder Berein fur Anhalt.

Diebzig, Naumania.

Dresben, Gesellschaft fur Ratur= und Beilfunde.

- -, naturwiffenschaftliche Gesellschaft "Sfis."

Dublin, Natural History Review.

Dürkheim, Pollichia, naturwiffenschaftlicher Berein der baierischen Pfalz.

Elberfelb und Barmen, naturwiffenschaftlicher Berein.

Emben, naturforschende Gefellschaft.

Frankfurt, Senkenbergische naturforschende Befellichaft.

- -, geographischer Berein.

- -, physikalischer Verein.

Freiburg, Besellschaft zur Beforderung ber Naturwiffenschaft.

Biegen, oberheffische Gesellschaft fur Ratur = und Beilfunde.

Börlit, naturforschende Gesellschaft.

Göttingen, Königliche Gefellschaft ber Wiffenschaften.

Brat, geognoftisch = montanistischer Berein fur Steiermart.

Salle, naturforschende Gesellschaft.

- -, naturwiffenschaftlicher Verein fur Sachsen und Thuringen.

- -, Beitschrift "Natur."

Samburg, naturwiffenschaftlicher Berein.

Banau, wetterauische Gesellschaft für bie gesammte Naturkunde.

Sannover, naturhiftorifche Befellichaft.

Beibelberg, naturhiftorifch = medicinischer Berein.

Bermannstadt, siebenburgifcher Berein fur Raturwiffenschaft.

Innebrud, Ferdinandeum fur Throl und Borarlberg.

Riel, Berein fur Berbreitung naturwiffenschaftlicher Renntniffe.

Rlagenfurt, naturhiftorisches Landesmuseum fur Karnthen.

Lausanne, Société Vaudoise des Sciences naturelles.

Leiden, Nederlandsche entomologische Vereenigung.

Leipzig, Königliche Gefellschaft ber Wiffenschaften, mathematisch= physicalische Classe.

- -, Bibliotheca historico-naturalis.

Lemberg, Kaiserlich Königliche landwirthschaftliche Gesellschaft für Galizien.

Liège, Société Royale des Sciences.

Ling, Mufeum Franzisco = Carolinum.

London, Geological Society.

Lüneburg, naturwissenschaftlicher Berein für bas Fürstenthum Lüneburg.

Luxembourg, Société des Sciences naturelles.

Mannheim, Berein für Naturfunde.

Marburg, Gefellichaft zur Beforderung ber gesammten Natur= wissenschaften.

Moscou, Société Impériale des Naturalistes.

München, Königliche Academie ber Wiffenschaften, mathematisch= physicalische Classe.

Naffau, Berein ber Aerzte.

Neubrandenburg, Berein ber Freunde der Naturgeschichte in Medlenburg.

Neuchatel, Société des Sciences naturelles.

Nürnberg, naturhistorische Gesellschaft.

Petersbourg, Société Géographique Impériale de Russie. Philadelphia, Academy of Natural Sciences.

Philadelphia, Academy of Natural Sciences.

Brag, Königlich böhmische Gesellschaft ber Wiffenschaften.

— —, naturhistorischer Berein "Lotos".

Presburg, Berein für Naturfunde.

Regensburg, zoologisch=mineralogischer Verein.

Spener, allgemeiner beutscher Apotheker=Berein (Abtheilung Sub= beutschland.)

St. Louis im Staat Missouri, Academy of Science.

Stettin, entomologischer Berein.

Stuttgart, Berein fur vaterlandifche Naturfunde.

Tharand, Ronigliche Academie fur Land= und Forstwirthe.

Trier, Gefellichaft fur nutliche Forschungen.

Washington, United States Patent Office.

- -, Smithsonion Institution.

Wetlar, beutsche Gesellschaft für Sydrologie.

Wien, Kaiserlich Königliche Academie der Wiffenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe.

- -, Kaiferlich Königliche geologische Reichsanstalt.
- -, zoologisch=botanischer Berein.
- -, botanisches Wochenblatt.

Wiesbaben, Gewerbeverein.

- -, Berein fur Alterthumskunde und Geschichtsforschung.
- - , Berein ber Land= und Forstwirthe.
- , medicinische Jahrbucher fur bas Berzogthum Naffau.

Bürzburg, physicalisch=medicinische Gesellschaft.

Burich, naturforschende Gesellschaft.

### Preisfrage

ber

# Kaiserlichen Leopoldinisch = Carolinischen Academie der Naturforscher.

Ausgesetzt von bem

Fürften Anatol von Demidoff,

Mitglieb ber Academie, cogn. Franklin, zur Feier bes allerhöchsten Geburtsfestes Ihrer Majestät ber Kaiserin-Mutter Alexandra von Rußland, am
13. Juli 1858. Bekannt gemacht ben 1. April 1857.

Die Academie der Naturforscher wünscht als Preisaufgabe: eine vergleichende Darstellung der in den jüngeren Schichten vorkommenden fossilen Erustaceen aus der Gattung der Malacostraca podophthalma und hedriophthalma und der besonderen Verhältnisse ih= rer Versteinerung.

Die im Programm weiter folgende Betrachtung über biesen Gegenstand bezeichnet noch näher ben Geist, in welchem bie Arbeit auszuführen ware, und bie Bedingungen und Grenzen, innerhalb welcher sich die Bearbeitung zu bewegen hat.

Der Termin ber Einsendung ist der 1. April 1858; die Bewerbungsschriften können in deutscher, französischer, lateinischer oder italienischer Sprache abgefaßt sein. Jede Abhandlung ist mit einem besonderen Motto zu bezeichnen, welches auf einem beizufügenben, versiegelten, den Namen des Verfassers enthaltenden Zettel zu wiederholen ist.

Die Publikation über bie Zuerkennung bes Preises, welcher

von Sr. Durchlaucht auf 300 Thaler Preuß. Courant erhöht ist, geschieht in der "Bonplandia" vermittelst einer Beilage vom 13. Juli 1858 und durch Bersendung eines von der Academie der Naturforscher an demselben Tage auszugebenden besonderen Bulletins, sowie später in dem laufenden Bande der Berhandlungen der Academie, worin auch die gekrönte Preisschrift abgedruckt werden wird.

Auf ben Bunsch ber Kaiserlichen Leopoldinisch = Carolinischen Academie wird beren Preisaufgabe hier mitgetheilt. Der Borstand bes Vereins für Naturkunde ist in Stand gesett, bas Programm zur näheren Information mitzutheilen.



#### Druckfehler und Berichtigungen.

- S. 27. Zeile 6 lese man: Segm. 2 wenig länger, als 1 und als 3 statt als 1 und als 2.
  - , 48. Zeile 12 lefe man : Medialzelle ftatt Rabialzelle.
  - "68 u. s. w. füge man bei Crabro nigrinus, fuscitarsus und affinis, Pemphredon lugubris, Cerceris arenaria, Nysson spinosus und trimaculatus, Tachytes pectinipes, Mimesa unicolor, Psen atratus bem angegebenen Kunbort Weisbaben bingu.
  - "94. In ber Bestimmungstabelle bes Genus Crabro. 1. Weibchen. änbere man in I. die Worte stark punktirt so ab: gebrängt und wenigsten's auf Segm. 1 grob, nie aber sehr fein punktirt. Ferner muß es unter II. heißen: hinterleib gar nicht ober sehr fein punktirt.
  - " 153. Zeile 11 lefe man fein ftatt ein.
- " 171. Zeile 10 von unten lese man gefunden ftatt gefundenen.
- " 173. Zeile 9 lefe man Gorytes ftatt Hoplisus.
- " " Zeile 13 lese man Hoplisus statt Gorytes.
- gefangenen Weibchen von Mimesa Dahlbomi finde ich die Angabe Dahlboms und Wesmasls rücksichtich der Gestalt des Endsegments bestätigt. Dasselbe ist ungewöhnlich schwal gleichschenkelig breiedig, am Ende etwas abgestutzt, die Oberfläche glatt und glänzend, nur mit 2 Reihen Punkten. Der hinterleidsstiel bieses Weibchens hat am Ansang eine breite, von einem erhöhten Rande umgebene Furche, welche sich aber nach dem Ende hin allmählig verschmästert; am Ende bildet sich ein kurzer Kiel, so daß hier die Furche ganz verschwindet und an ihre Stelle jederseits dieses Kiels ein schmaler vertiefter Streisen tritt.

Die übrigen von mir untersuchten Weibchen ber schwarzen MimesaArten haben ein ziemlich breites breieckiges hinten abgerundetes Endsegment, glanzlos, auf der ganzen Oberfläche gleichmäßig punktirt. Die Oberfläche des hinterleibsstiels hat bald eine Furche, bald einen Kiel, welcher sich aber fast immer vornen spaltet und von einer oder zwei schmalen Furchen durchzogen ist. Rücksichtlich der Fühler und der Körpergröße finde ich keinen durchzogen Unterschied.

Bei ben Männchen scheint mir die Farbe ber Fühler keinen speci-

fischen Unterschieb zu begründen. Der Stiel ist balb gefurcht, balb gefielt; die Furche hat aber öfters am Ende einen kurzen Kiel, und wo der
Stiel als gekielt erscheint, ist der Kiel oft an der Basis oder auch etwa
bis zur Mitte von einer oder zwei schmalen Furchen durchzogen. Ich
bin also zur Zeit über die scharse Begrenzung der beiden beschriebenen
Arten, besonders rücksichtlich der Männchen, noch ungewiß. Bielleicht ist
die Gestalt des Stieles variabel, wie es bei equestris und dicolor zu
sein scheint, wenigstens gehen beide Gestalten, der gekielte und gefurchte
Stiel, in einander über; der Unterschied beruhte dann auf der allerdings
sehr verschiedenen Gestalt des oberen Endsegments der Beibechen; für die
Männchen wüste ich aber in diesem Falle kein durchgreisendes Unterscheibungsmerkmal auszustellen.

Möglich ware es, bag in ben von mir untersuchten Exemplaren mehr, als bie zwei genannten Species stedten.

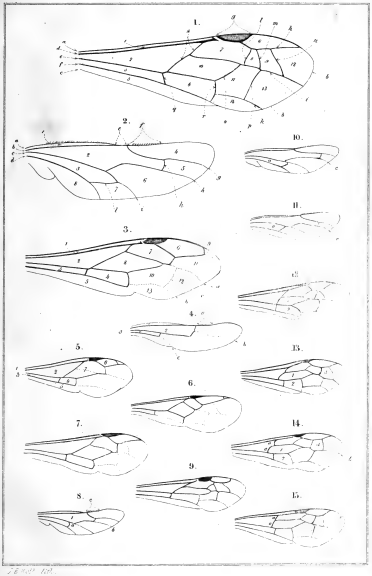
- 6. 221 3. 11 von oben ftreiche man vor ber Beschreibung bes Aporus bicolor bas D.
  - " 224 3. 1 lefe man Thorax ftatt Ropf.
  - " 289 3. 13 schiebe man hinter ben Namen Scolia die Benennung (Elis) als die von Fabricius in seinem Systema Piezatorum gebrauchte ein; die Benennung Scolia findet sich in seiner Entomologia systematica.

....

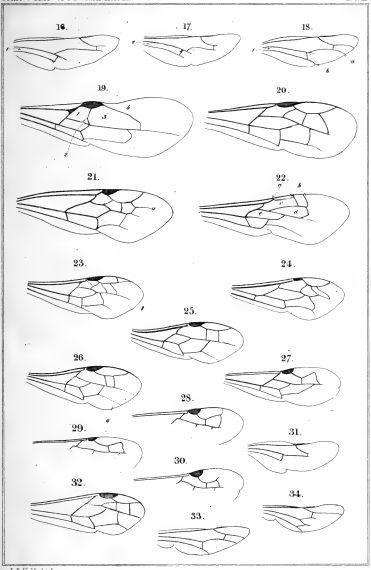
- " 323 3. 3 von unten 1. 34 ft. 44.
- " 324 3. 3 von oben 1. 81 ft. 71.
- " 435 3. 15 von oben 1. Microlepidopteren ftatt Lepidopteren.

Wiesbaden. Gedruckt bei Adolph Stein.









J B. Kolb lith.









